



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 92

16 Μαΐου 2011

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Τροποποίηση της πολεοδομικής μελέτης της Ζώνης Ενεργού Πολεοδομίας (ΖΕΠ) του Δήμου Κομοτηνής (Ν. Ροδόπης).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 15 του ν.δ. 1003/1971 (Α'198), οι οποίες διατηρήθηκαν σε ισχύ με τις διατάξεις των άρθρων 62 παρ. 3 του ν.947/1979 (Α'169) και 43 παρ. 6 του ν.1337/1983 (Α'33) και του άρθρου 154 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (ΚΒΠΝ) που κυρώθηκε με το άρθρο μόνο του από 14/27-7-1999 π.δ/τος (Δ'580).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α 98).

3. Την υπ'αριθμ. 2876/7.10.2009 απόφαση του Πρωθυπουργού «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» (Β 2234).

4. Την υπ'αριθμ. Υ273/30.9.2010 απόφαση Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Νικολάου Σηφουνάκη» (Β 1595).

5. Τις υπ' αριθμ. 136/2008 και 10/2009 γνωμοδοτήσεις του δημοτικού συμβουλίου Κομοτηνής.

6. Την υπ' αριθμ. 122/2009 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

7. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις του παρόντος δ/τος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ.

8. Την υπ' αριθμ. 232/2010 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η τροποποίηση τμήματος του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου της Ζώνης Ενεργού Πολεοδομίας (ΖΕΠ) του Δήμου Κομοτηνής (Ν. Ροδόπης) που

έχει εγκριθεί με το από 9-7-1997 π.δ/γμα (Δ'687) με την έγκριση οδών , πεζοδρόμων , πεζοδρόμων εντός των Ο.Τ. 60, 61, 62, 68, 69 και 70 και τη δημιουργία νέων Ο.Τ., τον καθορισμό κοινοχρήστων χώρων πρασίνου (Κ.Π.), χώρων παιδικής χαράς, τη μετατροπή χώρων δημοτικού σχολείου σε χώρους δημοτικού σχολείου - παιδικού σταθμού (ΟΤ 55 και 76) όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα δώδεκα (12) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα του άρθρου 2.

Άρθρο 2

Το διάγραμμα που συνοδεύει το από 9-7-1997 π.δ/γμα (Δ'687) καθ'ο μέρος αφορά στο ρυμοτομικό σχέδιο του τμήματος της ΖΕΠ αντικαθίσταται από δώδεκα (12) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500 , που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 3720/2010 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

Στην παραπάνω περιοχή της οποίας τροποποιείται το σχέδιο με το άρθρο 1 του παρόντος επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τεσσάρων (4) μέτρων και αποτμήσεις προκηπίων, όπως φαίνεται στα διαγράμματα του άρθρου 2.

Άρθρο 4

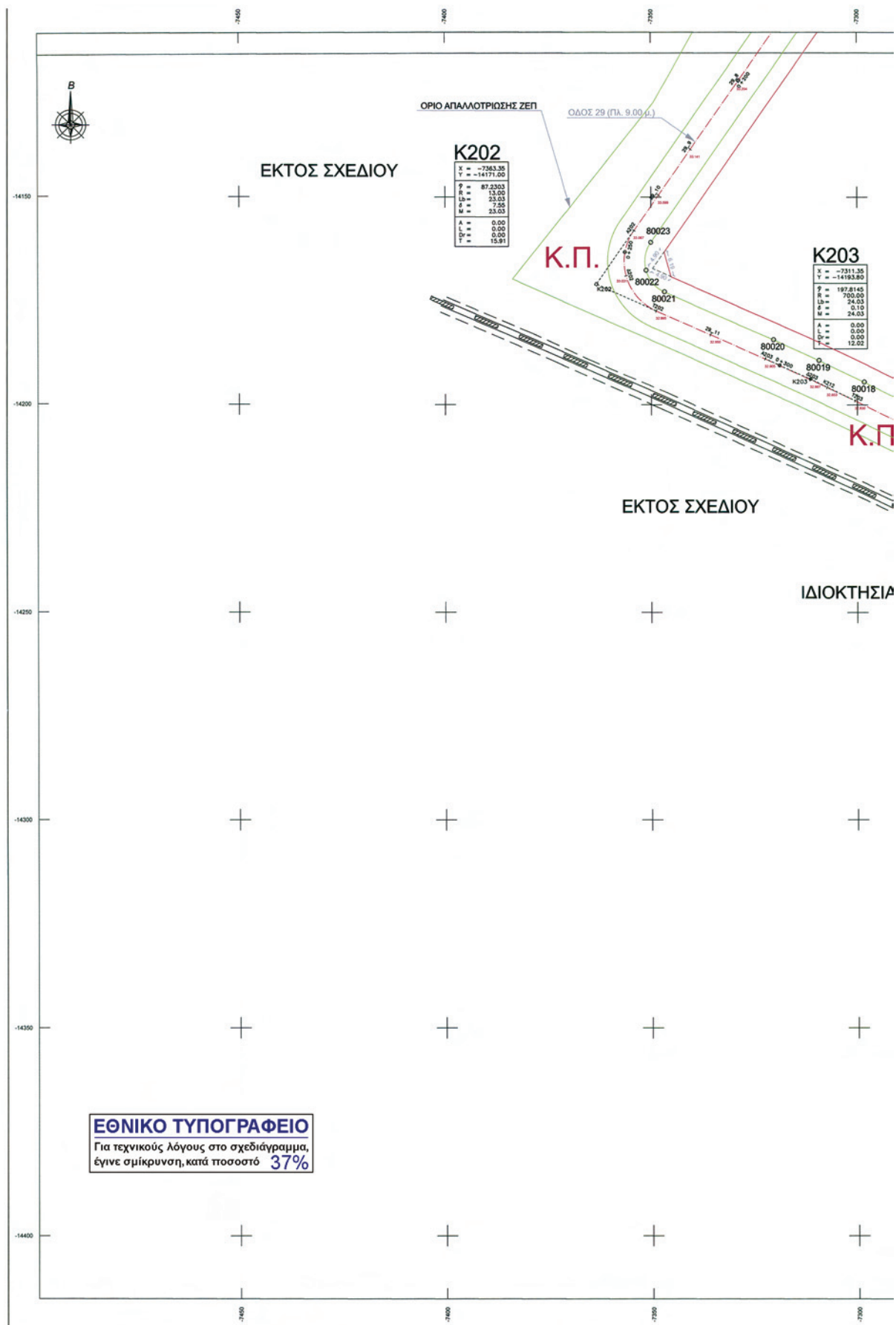
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

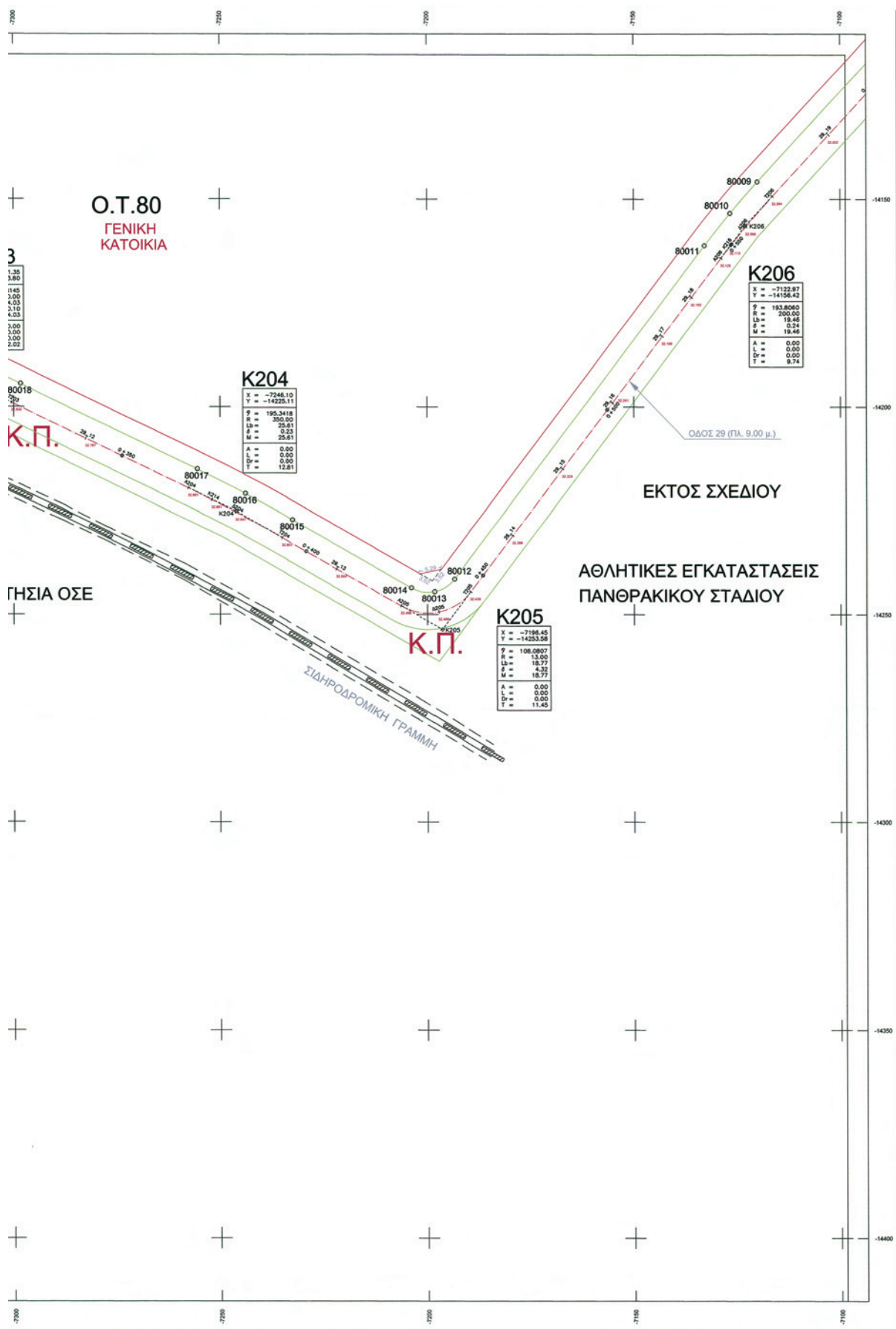
Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 21 Μαρτίου 2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΑΡΟΛΟΣ ΓΡ. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΗΦΟΥΝΑΚΗΣ





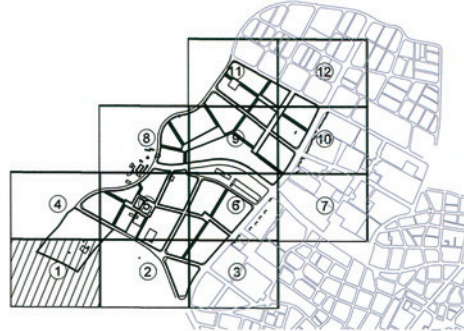
ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ = 41°15' λ = 74°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 80	1	80001	-7195.154	-13977.218
	2	80002	-7055.635	-14053.031
	3	80003	-7051.319	-14058.331
	4	80004	-7051.971	-14065.135
	5	80005	-7053.846	-14068.694
	6	80006	-7059.877	-14078.614
	7	80007	-7067.072	-14087.725
	8	80008	-7067.673	-14110.650
	9	80009	-7120.049	-14145.674
	10	80010	-7126.628	-14153.368
	11	80011	-7132.835	-14161.172
	12	80012	-7193.535	-14241.431
	13	80013	-7198.316	-14244.443
	14	80014	-7203.865	-14243.545
	15	80015	-7232.489	-14227.144
	16	80016	-7243.862	-14220.882
	17	80017	-7255.486	-14215.060
	18	80018	-7258.354	-14194.488
	19	80019	-7309.309	-14189.347
	20	80020	-7320.350	-14184.394
	21	80021	-7346.774	-14172.811
	22	80022	-7351.268	-14167.834
	23	80023	-7350.103	-14160.877
	24	80024	-7313.346	-14109.697
	25	80025	-7345.538	-14208.121
	26	80026	-7297.266	-14087.904
	27	80027	-7205.078	-13979.077
	28	80028	-7200.446	-13978.384

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 87 (ΕΚΔ 99977)				
Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 80	1	80001	615895.240	4553235.216
	2	80002	616036.985	4553181.779
	3	80003	616041.389	4553156.593
	4	80004	616040.852	4553149.741
	5	80005	616039.037	4553146.151
	6	80006	616033.175	4553136.133
	7	80007	616026.136	4553126.805
	8	80008	616020.028	4553123.643
	9	80009	615974.157	4553087.684
	10	80010	615967.706	4553060.282
	11	80011	615961.633	4553052.376
	12	80012	615902.306	4552971.134
	13	80013	615887.577	4552968.033
	14	80014	615891.985	4552968.636
	15	80015	615883.115	4552984.750
	16	80016	615851.601	4552980.808
	17	80017	615839.933	4552966.443
	18	80018	615796.734	4553016.286
	19	80019	615785.695	4553021.241
	20	80020	615774.576	4553026.006
	21	80021	615747.966	4553037.140
	22	80022	615744.437	4553042.240
	23	80023	615744.437	4553048.014
	24	80024	615780.303	4553101.794
	25	80025	615787.800	4553112.498
	26	80026	615796.027	4553122.850
	27	80027	615886.351	4553233.191
	28	80028	615890.936	4553235.961

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Ο.Τ.26
02

Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου

Αριθμός οικόπεδου

Ρυμοτομική Γραμμή

Ρυμοτομική Γραμμή Εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου

Οικοδομική Γραμμή

Όριο Αedilutτου Χώρου

Όριο οικόπεδων με διαστάσεις πλευρών

Κορυφή Οικόπεδου (26 Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 17 Αριθμός οικόπεδου, 1 Αριθμός κορυφής οικόπεδου)

Κορυφή ρυμοτομικής γραμμής οικοδομικού τετραγώνου (23 Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 001 Αριθμός κορυφής Οικοδομικού Τετραγώνου)

Αρχή - Τέλος Πεζοδρόμου

Προκήπτο

Άξονας Οδού με χυλομέτρηση

Υπόγειο Επιδόση

Διατομή Άξονα Οδού

Πλάτος Οδού

Απόσταση Οικοδομικής Γραμμής

Πολυγωνική Οδού

Συμβολογραφική Γραμμή

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.

"ΕΚΤΕΝΕΠΟΛ"

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣΔ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
(ΖΕΠ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ - Γ' ΦΑΣΗ)

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 80

ΣΧΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

1

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

ΧΑΡΑΣΗ Α.Ε.

Αγαθαυτάλειος 64 - 112 52 Αθήνα

ΧΑΡΑΣΗ Α.Ε.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ
ΤΗΛ: 210 8850222-210 8850223

ΟΙ ΣΥΝΤΑΓΑΝΤΕΣ :

ΟΝΟΜΑΤΜΟ

ΗΜΕΡΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Χ. ΦΕΦΕΡΑΝΗΣ

ΤΟΠ. ΜΗΚ.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008

Σ. ΜΑΥΡΟΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ

ΤΟΠ. ΜΗΚ.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008

Ο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ

Κ. ΤΑΛΕΡΙΔΗΣ

ΤΟΠ. ΜΗΚ.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008

ΑΝΑΒΕΒΡΥΣΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

Ελεγχθηκε

Ελεγχθηκε

Ελεγχθηκε

ΕΓΚΡΙΤΗΡΙΟ

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.

"ΕΚΤΕΝΕΠΟΛ"

ΑΘΗΝΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008

Αρ. Φακ. 20/11
οκ. 12ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΑΠΟ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 3780/11

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΟ Π. ΔΙΑΚΗΜΑ ΠΕΡΙ Τροποποίησης
της πολεοδομικής μελέτης της Ζώνης Ενερ-
γου Πολεοδομίας (ΖΕΠ) του πρώην Δήμου
Κομοτηνής (ν. Ροδόσης).ΑΘΗΝΑ, 11. Μαρτίου, 20.11.
Ο Δ/ΝΤΗΣ

Σ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

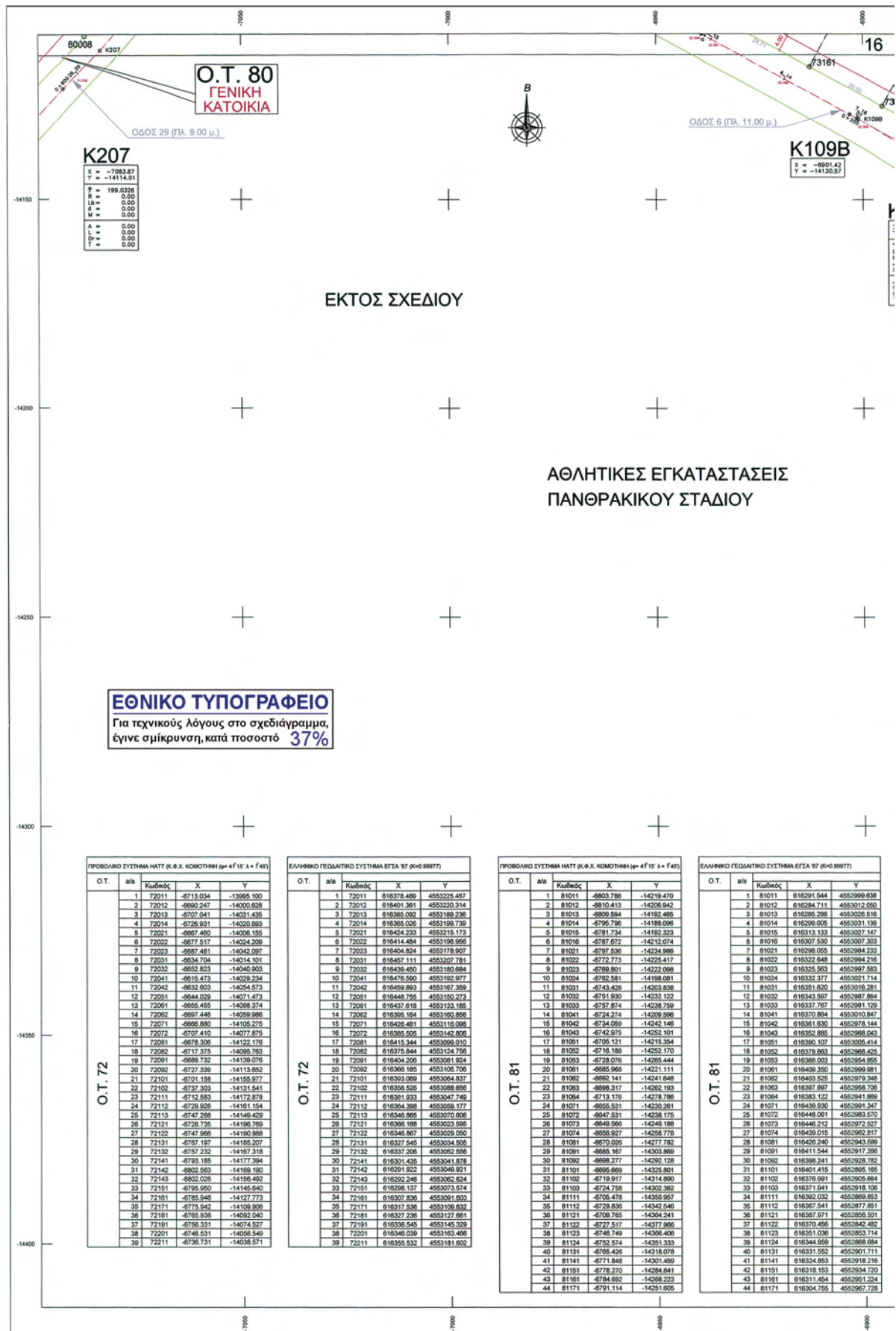
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΠΙΤΑ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ = 41°15' λ = 74°)
ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 871. Χρησιμοποιήθηκαν τα τριγωνομετρικά σημεία της Γ.Υ.Σ. (G170146, G170049, G170055 & G170056)
και πρόκειται από τον μετασχηματισμό μέσω τετραγωνικού σφάλμα σ = 0.027 μ.

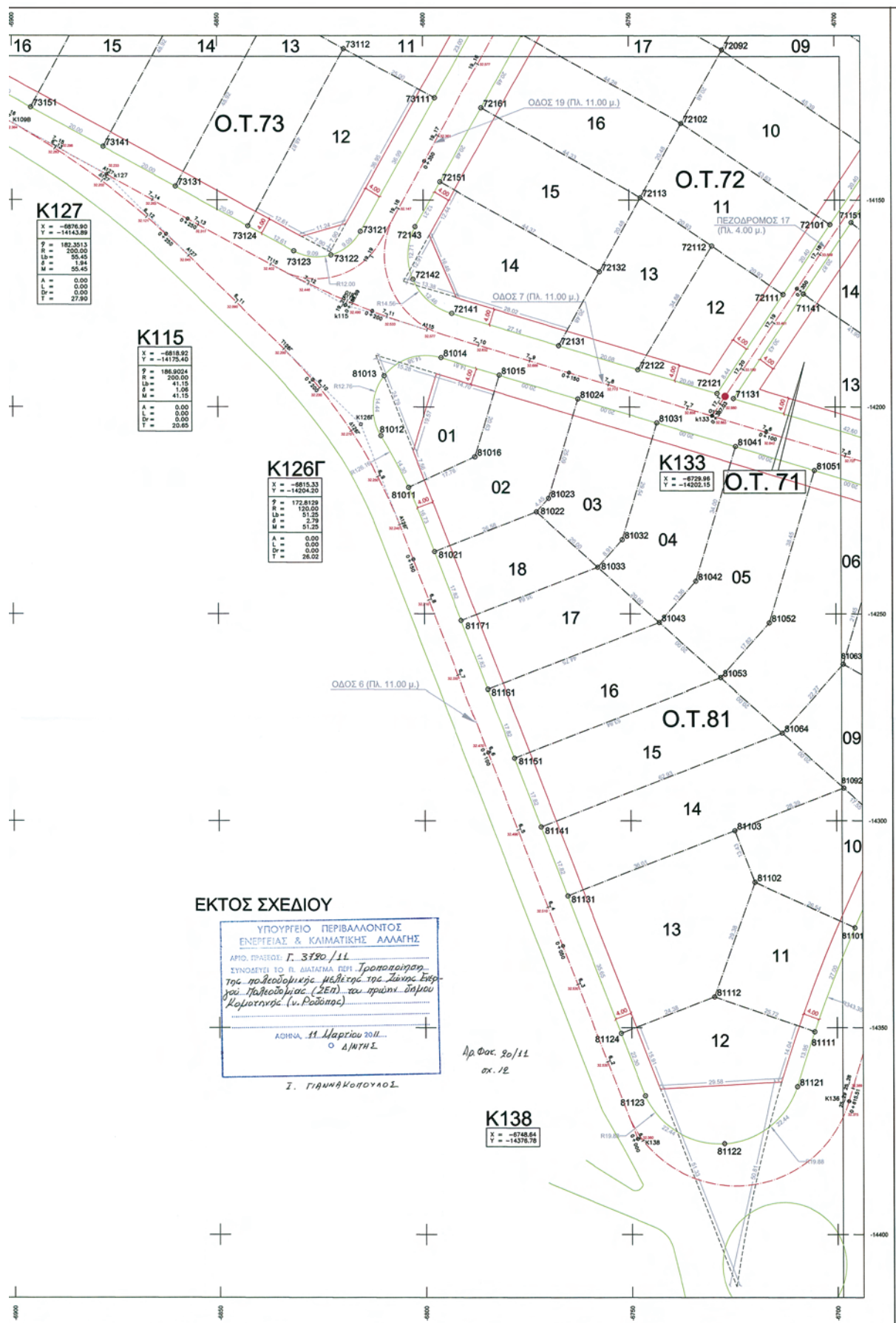
2. Οι κατά παράδειγμα του μετασχηματισμού είναι οι παρακάτω :

ΔX = 236.371 μ. - ΔY = 279.790 μ. - ΔZ = 5845.884 μ.

ω = 2° 44' 16" - φ = 6° 7' 16" - κ = -5° 43' 36"

Κλίμακα Κ = 1:000019430





ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΔΑΦΗΣ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ=41°15' & λ=74°52'))

O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	80001	-7195.154	-13977.218
	2	80002	-7055.835	-14053.031
	3	80003	-7051.319	-14058.331
	4	80004	-7051.971	-14055.135
	5	80005	-7053.845	-14058.694
	6	80006	-7059.877	-14078.614
	7	80007	-7067.072	-14087.725
	8	80008	-7087.573	-14110.850
	9	80009	-7120.049	-14145.874
	10	80010	-7128.828	-14153.368
	11	80011	-7132.835	-14161.172
	12	80012	-7130.535	-14241.431
	13	80013	-7138.345	-14244.443
	14	80014	-7203.895	-14243.545
	15	80015	-7232.489	-14227.144
	16	80016	-7243.882	-14220.892
	17	80017	-7255.486	-14215.490
	18	80018	-7266.354	-14194.488
	19	80019	-7306.309	-14189.347
	20	80020	-7320.350	-14184.394
	21	80021	-7348.774	-14172.811
	22	80022	-7361.288	-14167.634
	23	80023	-7350.103	-14160.877
	24	80024	-7313.345	-14108.697
	25	80025	-7355.535	-14098.121
	26	80026	-7367.288	-14087.654
	27	80027	-7305.078	-13979.077
	28	80028	-7200.445	-13978.384

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ=41°15' & λ=74°52'))

O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	71011	-6617.375	-14026.189
	2	71012	-6620.327	-14018.424
	3	71013	-6550.901	-14036.080
	4	71014	-6566.382	-14055.726
	5	71021	-6559.887	-14052.616
	6	71022	-6575.348	-14072.282
	7	71031	-6555.590	-14070.860
	8	71032	-6552.050	-14090.596
	9	71041	-6512.327	-14090.043
	10	71042	-6548.752	-14108.620
	11	71051	-6541.863	-14124.039
	12	71052	-6567.716	-14087.979
	13	71061	-6555.033	-14139.149
	14	71062	-6502.084	-14103.897
	15	71071	-6568.174	-14154.298
	16	71072	-6612.463	-14119.414
	17	71081	-6551.314	-14159.368
	18	71082	-6524.821	-14135.131
	19	71091	-6594.457	-14156.373
	20	71092	-6637.189	-14150.848
	21	71101	-6607.595	-14199.587
	22	71102	-6649.568	-14166.585
	23	71111	-6620.725	-14124.696
	24	71112	-6661.559	-14182.382
	25	71121	-6631.816	-14222.562
	26	71122	-6643.120	-14222.502
	27	71123	-6663.828	-14210.236
	28	71124	-6672.859	-14198.260
	29	71125	-6622.280	-14216.470
	30	71131	-6724.722	-14197.875
	31	71141	-6707.679	-14172.765
	32	71151	-6695.890	-14154.475
	33	71161	-6684.759	-14138.863
	34	71171	-6673.529	-14122.251
	35	71181	-6662.298	-14105.638
	36	71191	-6651.067	-14089.028
	37	71201	-6639.837	-14072.414
	38	71211	-6628.606	-14055.802

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ=41°15' & λ=74°52'))

O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	73011	-6848.334	-13962.280
	2	73012	-6820.850	-13959.837
	3	73013	-6830.791	-13971.829
	4	73014	-6842.629	-13969.671
	5	73015	-6860.203	-13984.122
	6	73021	-6810.798	-13971.263
	7	73022	-6813.198	-13981.378
	8	73023	-6836.951	-14025.109
	9	73024	-6854.511	-14015.636
	10	73031	-6791.865	-13975.955
	11	73032	-6795.815	-13990.927
	12	73033	-6819.390	-14034.681
	13	73034	-6820.794	-14033.832
	14	73041	-6773.187	-13980.506
	15	73042	-6778.042	-14009.476
	16	73043	-6801.830	-14044.254
	17	73051	-6754.413	-13985.063
	18	73052	-6750.468	-14010.025
	19	73053	-6771.526	-14020.364
	20	73054	-6784.299	-14053.826
	21	73061	-6724.099	-13992.416
	22	73062	-6739.831	-14021.275
	23	73071	-6730.825	-14041.629
	24	73081	-6763.691	-14065.044
	25	73091	-6774.729	-14085.223
	26	73092	-6831.958	-14054.025
	27	73101	-6785.866	-14105.293
	28	73102	-6843.152	-14074.119
	29	73111	-6797.203	-14125.362
	30	73112	-6819.226	-14113.357
	31	73113	-6836.196	-14103.785
	32	73114	-6854.349	-14084.212
	33	73121	-6815.275	-14157.638
	34	73122	-6822.389	-14163.296
	35	73123	-6831.429	-14162.343
	36	73124	-6842.658	-14159.296
	37	73131	-6860.131	-14148.747
	38	73141	-6877.704	-14137.198
	39	73151	-6895.277	-14127.650
	40	73161	-6912.851	-14118.101
	41	73171	-6934.592	-14108.303
	42	73181	-6911.182	-14063.240
	43	73182	-6889.467	-14075.067
	44	73183	-6871.807	-14064.636
	45	73191	-6900.181	-14043.031
	46	73201	-6889.199	-14022.822
	47	73202	-6878.222	-14002.621
	48	73211	-6872.071	-14005.963

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΠΤΑ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΤΤ Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ=41°15' & λ=74°52')
ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 871. Χρησιμοποιήθηκαν τα τριγωνομετρικά σημεία της Γ.Υ.Σ. (G170146, G170049, G170055 & G170056)
και προέκυψε από τον μετασχηματισμό μέσω τετραγωνικού σφάλμα σ = 0.027 μ.2. Οι από παρότρυντα του μετασχηματισμού είναι οι παρακάτω:
 $\Delta X = 238.371 \mu$ - $\Delta Y = 279.790 \mu$ - $\Delta Z = 5845.884 \mu$
 $\Delta \alpha = 2'' 446181$ - $\varphi = -0'' 716778$ - $\kappa = -0'' 436636$
Κλίμακα K = 1.00019430

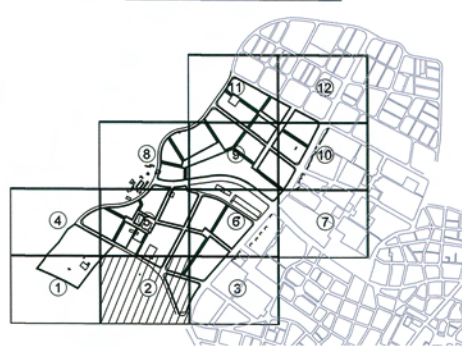
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 (φ=0.89977)

O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	80001	615896.240	4553235.216
	2	80002	616036.985	4553161.779
	3	80003	616041.389	4553156.553
	4	80004	616040.852	4553149.741
	5	80005	616039.037	4553145.157
	6	80006	616033.175	4553136.133
	7	80007	616028.136	4553126.905
	8	80008	616026.028	4553103.643
	9	80009	615974.157	4553087.854
	10	80010	615967.706	4553060.282
	11	80011	615961.633	4553062.376
	12	80012	615902.306	4552971.124
	13	80013	615887.877	4552968.033
	14	80014	615891.995	4552968.636
	15	80015	615883.144	4552984.750
	16	80016	615851.631	4552960.808
	17	80017	615839.933	4552966.443
	18	80018	615794.734	4553016.798
	19	80019	615785.696	4553021.241
	20	80020	615774.576	4553026.006
	21	80021	615747.968	4553037.140
	22	80022	615743.387	4553042.342
	23	80023	615744.437	4553049.014
	24	80024	615780.303	4553101.784
	25	80025	615767.650	4553112.498
	26	80026	615768.027	4553122.913
	27	80027	615886.351	4553233.191
	28	80028	615890.936	4553235.961

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 (φ=0.89977)

O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	71011	616474.856	4553182.994
	2	71012	616469.540	4553203.069
	3	71013	616511.255	4553186.716
	4	71014	616496.140	4553166.816
	5	71021	616532.500	4553170.539
	6	71022	616517.425	4553150.640
	7	71031	616508.147	4553150.604
	8	71032	616541.024	4553132.705
	9	71041	616580.723	4553133.928
	10	71042	616564.822	4553114.769
	11	71051	616551.740	4553099.466
	12	71052	616505.326	4553134.720
	13	71061	616538.859	4553084.119
	14	71062	616493.227	4553102.880
	15	71071	616528.877	4553088.794
	16	71072	616481.127	4553102.800
	17	71081	616513.096	4553053.488
	18	71082	616469.028	4553086.960
	19	71091	616502.215	4553098.143
	20	71092	616496.929	4553071.041
	21	71101	616487.333	4553022.817
	22	71102	616444.829	4553055.121
	23	71111	616474.452	4553007.462
	24	71112	616432.730	4553038.201
	25	71121	616463.507	4552999.442
	26	71122	616452.196	4552999.312
	27	71123	616411.208	4553010.884
	28	71124	616421.969	4553025.043
	29	71125	616472.536	4553005.686
	30	71131	616370.220	4553022.457
	31	71141	616386.833	4553047.945
	32	71151	616368.227	4553041.690
	33	71161	616409.174	4553082.221
	34	71171	616420.121	4553099.016
	35	71181	616431.068	4553115.812
	36	71191	616442.015	4553132.807
	37	71201	616452.962	4553149.402
	38	71211	616463.909	4553168.198

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

O.T. 26

02

Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου

Αριθμός οικόπεδου

Ρυμοτομική Γραμμή

Ρυμοτομική Γραμμή Εγκαινίων ρυμοτομικού σχεδίου

Οικοδομική Γραμμή

Όριο Ακάλυπτου Χώρου

Όριο οικόπεδων με διαστάσεις πλευρών

Κορυφή Οικόπεδου (28.Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 17.Αριθμός οικόπεδου, 1.Αριθμός κορυφής οικόπεδου)

Κορυφή ρυμοτομικής γραμμής οικοδομικού τετραγώνου (23.Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 001.Αριθμός κορυφής Οικοδομικού Τετραγώνου)

Αρχή - Τέλος Πεζοδρομίου

Προκήλιο

Άξονας Οδού με χολομετρηση

Υπόμνημα Ερυθρός

Διαστολή Άξονα Οδού

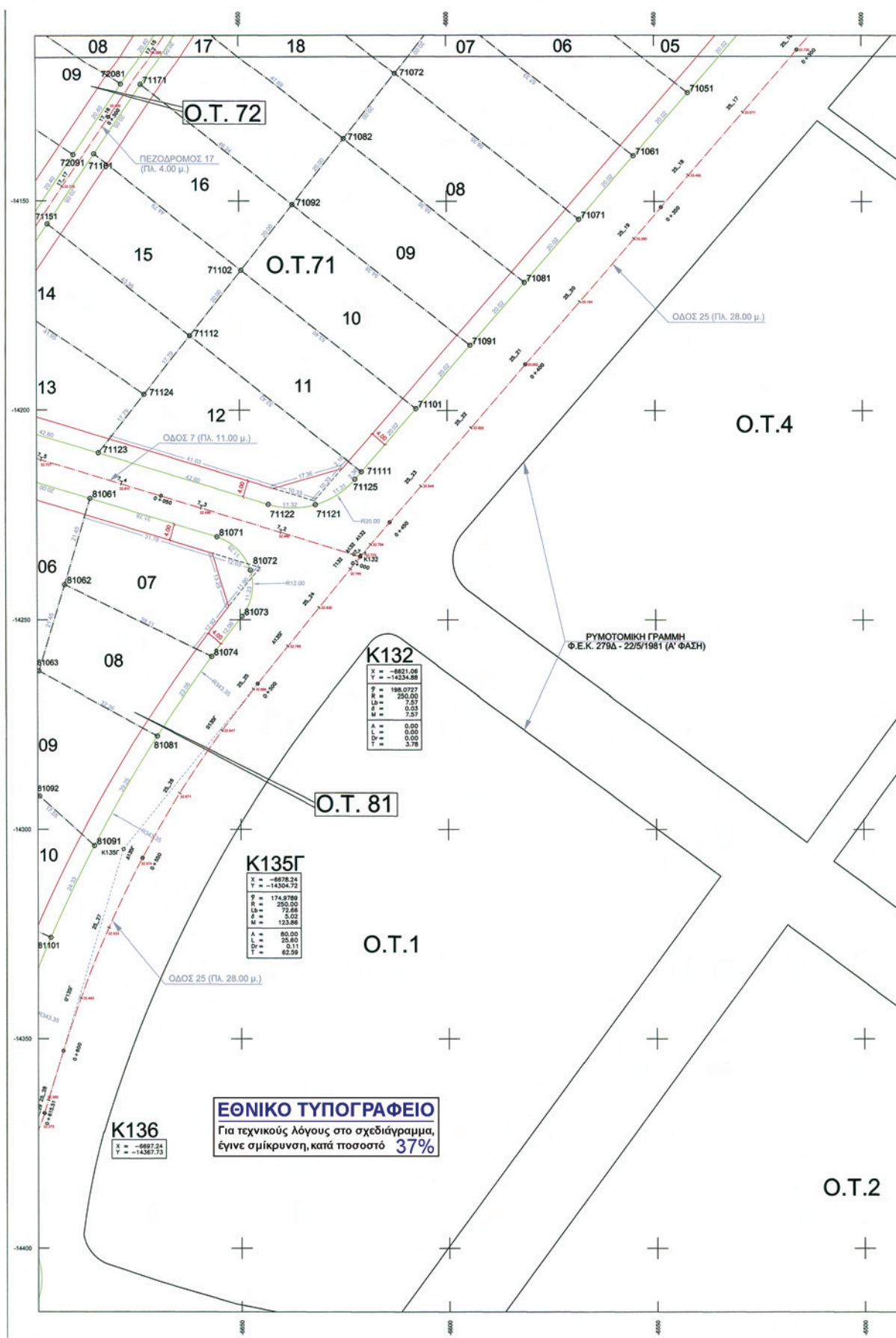
Πλάτος Οδού

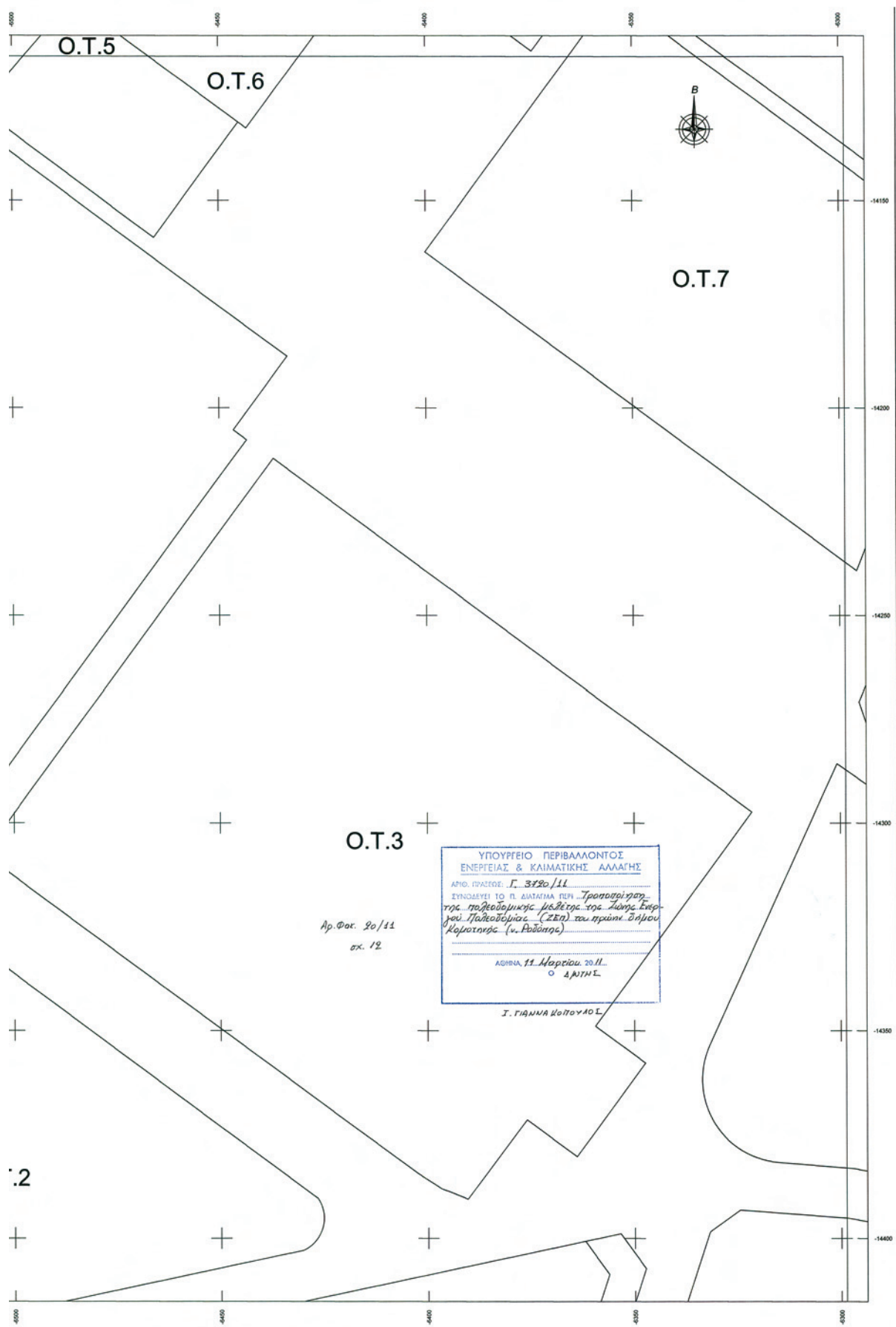
Απόσταση Οικοδομικής Γραμμής

Πολυγωνική Οδού

Συμβολοποιημένη Γραμμή

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.





ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΡΙΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	71011	-6617.375	-14039.189	
2	71012	-6603.337	-14018.424	
3	71013	-6598.901	-14036.050	
4	71014	-6596.360	-14055.726	
5	71021	-6598.867	-14052.616	
6	71022	-6578.348	-14072.262	
7	71031	-6536.590	-14070.950	
8	71032	-6552.050	-14090.896	
9	71041	-6512.327	-14090.043	
10	71042	-6528.752	-14108.930	
11	71051	-6541.893	-14124.039	
12	71052	-6567.716	-14087.879	
13	71061	-6555.033	-14139.149	
14	71062	-6600.064	-14103.697	
15	71071	-6568.174	-14154.258	
16	71072	-6612.453	-14119.414	
17	71081	-6581.314	-14169.368	
18	71082	-6624.621	-14135.131	
19	71091	-6584.454	-14184.477	
20	71092	-6637.189	-14150.848	
21	71101	-6602.595	-14189.687	
22	71102	-6649.558	-14195.565	
23	71111	-6620.735	-14214.696	
24	71112	-6681.626	-14182.282	
25	71121	-6631.810	-14222.662	
26	71122	-6643.130	-14222.502	
27	71123	-6683.926	-14210.239	
28	71124	-6678.626	-14195.280	
29	71125	-6652.280	-14216.470	
30	71131	-6724.722	-14197.975	
31	71141	-6707.679	-14172.785	
32	71151	-6695.990	-14155.475	
33	71161	-6684.769	-14138.663	
34	71171	-6673.629	-14122.251	
35	71181	-6662.268	-14105.638	
36	71191	-6651.087	-14089.026	
37	71201	-6639.637	-14072.414	
38	71211	-6628.606	-14055.802	

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	71011	616474.656	4553182.984	
2	71012	616488.540	4553203.988	
3	71013	616511.265	4553186.716	
4	71014	616496.140	4553166.916	
5	71021	616532.650	4553170.639	
6	71022	616517.425	4553150.640	
7	71031	616558.147	4553152.604	
8	71032	616541.024	4553132.762	
9	71041	616580.723	4553133.908	
10	71042	616564.622	4553114.789	
11	71051	616581.740	4553099.445	
12	71052	616555.328	4553134.720	
13	71061	616538.869	4553084.119	
14	71062	616493.227	4553118.800	
15	71071	616525.977	4553068.784	
16	71072	616481.127	4553102.882	
17	71081	616513.096	4553053.499	
18	71082	616469.028	4553060.980	
19	71091	616500.215	4553038.143	
20	71092	616456.829	4553037.141	
21	71101	616487.333	4553022.817	
22	71102	616444.829	4553055.121	
23	71111	616474.452	4553007.492	
24	71112	616432.730	4553026.201	
25	71121	616463.607	4552999.442	
26	71122	616452.196	4552999.312	
27	71123	616411.208	4553010.884	
28	71124	616421.869	4553025.043	
29	71125	616472.808	4553055.969	
30	71131	616370.220	4553022.457	
31	71141	616386.833	4553047.945	
32	71151	616388.527	4553065.425	
33	71161	616408.174	4553065.621	
34	71171	616420.121	4553069.018	
35	71181	616431.068	4553115.812	
36	71191	616442.015	4553132.807	
37	71201	616452.962	4553149.402	
38	71211	616463.909	4553166.198	

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	72081	-6678.306	-14122.176	
2	72092	-6712.375	-14056.753	
3	72091	-6688.732	-14139.076	
4	72082	-6727.339	-14113.652	
5	72101	-6701.158	-14155.977	
6	72102	-6737.303	-14131.541	
7	72111	-6712.863	-14172.878	
8	72112	-6729.926	-14181.154	
9	72113	-6747.268	-14149.429	
10	72121	-6728.735	-14195.759	
11	72122	-6747.666	-14190.689	
12	72131	-6767.197	-14185.207	
13	72132	-6757.232	-14187.318	
14	72141	-6765.185	-14177.384	
15	72142	-6802.663	-14168.190	
16	72143	-6802.026	-14156.492	
17	72151	-6795.950	-14145.640	
18	72161	-6785.946	-14127.773	
19	72171	-6775.942	-14109.906	

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	72081	616415.344	4553099.010	
2	72082	616375.844	4553124.756	
3	72091	616404.206	4553081.824	
4	72082	616366.185	4553106.706	
5	72101	616393.089	4553064.837	
6	72102	616359.528	4553068.656	
7	72111	616381.693	4553047.749	
8	72112	616364.398	4553058.177	
9	72113	616346.855	4553070.606	
10	72121	616356.198	4553023.595	
11	72122	616346.867	4553029.050	
12	72131	616327.545	4553034.505	
13	72132	616337.206	4553062.566	
14	72141	616301.435	4553041.678	
15	72142	616291.597	4553049.921	
16	72143	616292.246	4553062.624	
17	72151	616298.137	4553073.574	
18	72161	616307.836	4553091.803	
19	72171	616317.536	4553106.632	

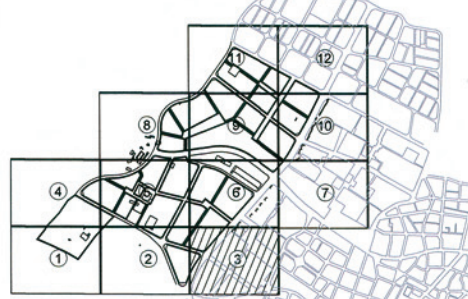
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	81011	-6803.788	-14218.470	
2	81012	-6810.413	-14206.942	
3	81013	-6809.984	-14142.445	
4	81014	-6795.736	-14188.096	
5	81015	-6781.734	-14192.323	
6	81016	-6787.672	-14212.074	
7	81021	-6797.536	-14234.985	
8	81022	-6772.773	-14225.417	
9	81023	-6769.801	-14222.096	
10	81024	-6762.581	-14198.081	
11	81031	-6743.426	-14203.638	
12	81032	-6751.980	-14232.122	
13	81033	-6757.874	-14238.759	
14	81041	-6724.274	-14209.596	
15	81042	-6724.059	-14242.146	
16	81043	-6742.875	-14252.101	
17	81051	-6705.121	-14215.354	
18	81052	-6716.188	-14252.170	
19	81053	-6728.076	-14265.444	
20	81061	-6685.986	-14221.111	
21	81062	-6692.141	-14241.648	
22	81063	-6688.317	-14262.193	
23	81064	-6713.176	-14278.785	
24	81071	-6685.531	-14232.281	
25	81072	-6647.531	-14238.175	
26	81073	-6649.566	-14249.186	
27	81074	-6656.927	-14258.778	
28	81081	-6670.026	-14277.782	
29	81091	-6665.187	-14303.869	
30	81092	-6668.277	-14292.128	
31	81101	-6665.069	-14325.801	
32	81102	-6719.917	-14314.890	
33	81103	-6724.768	-14322.962	
34	81111	-6705.478	-14350.957	
35	81112	-6729.836	-14342.546	
36	81121	-6709.785	-14364.241	
37	81122	-6727.817	-14377.966	
38	81123	-6746.749	-14366.406	
39	81124	-6752.574	-14351.333	
40	81131	-6765.426	-14318.078	
41	81141	-6771.948	-14301.459	
42	81151	-6778.270	-14284.841	
43	81161	-6784.692	-14268.223	
44	81171	-6791.114	-14251.605	

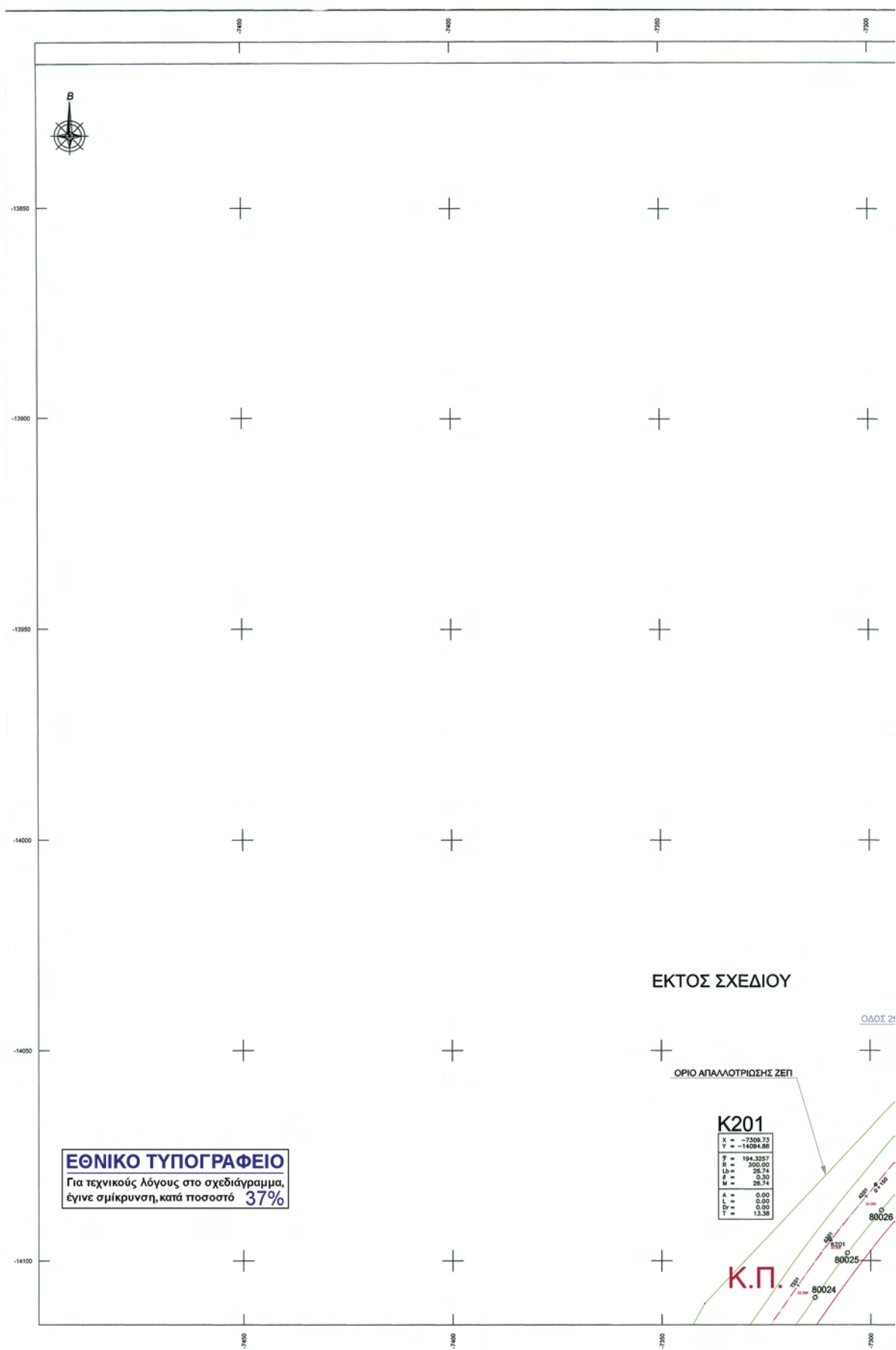
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	81011	616291.544	4552999.638	
2	81012	616284.711	4553021.050	
3	81013	616285.286	4553038.516	
4	81014	616299.005	4553031.136	
5	81015	616313.133	4553027.147	
6	81016	616307.520	4553007.303	
7	81021	616298.255	4552984.233	
8	81022	616322.648	4552994.216	
9	81023	616325.063	4552997.583	
10	81024	616332.377	4553021.714	
11	81031	616351.620	4553016.281	
12	81032	616343.867	4552987.854	
13	81033	616337.767	4552981.129	
14	81041	616370.864	4553010.847	
15	81042	616381.630	4552978.144	
16	81043	616352.885	4552968.063	
17	81051	616380.107	4553005.414	
18	81052	616379.663	4552968.425	
19	81053	616368.003	4552954.955	
20	81061	616409.350	4552999.861	
21	81062	616403.525	4552979.348	
22	81063	616397.697	4552958.706	
23	81064	616383.122	4552941.899	
24	81071	616439.820	4552991.547	
25	81072	616448.081	4552983.570	
26	81073	616446.212	4552872.527	
27	81074	616439.015	4552862.817	
28	81081	616426.240	4552943.599	
29	81091	616411.544	4552917.296	
30	81092	616398.241	4552828.782	
31	81101	616401.415	4552895.165	
32	81102	616378.961	4552905.664	
33	81103	616371.941	4552918.105	
34	81111	616392.032	4552889.853	
35	81112	616367.541	4552877.851	
36	81121	616387.871	4552865.501	
37	81122	616370.459	4552842.482	
38	81123	616351.030	4552853.714	
39	81124	616344.959	4552868.684	
40	81131	616331.562	4552901.711	
41	81141	616324.853	4552918.216	
42	81151	616318.153	4552934.720	
43	81161	616311.454	4552951.224	
44	81171	616304.755	4552967.728	

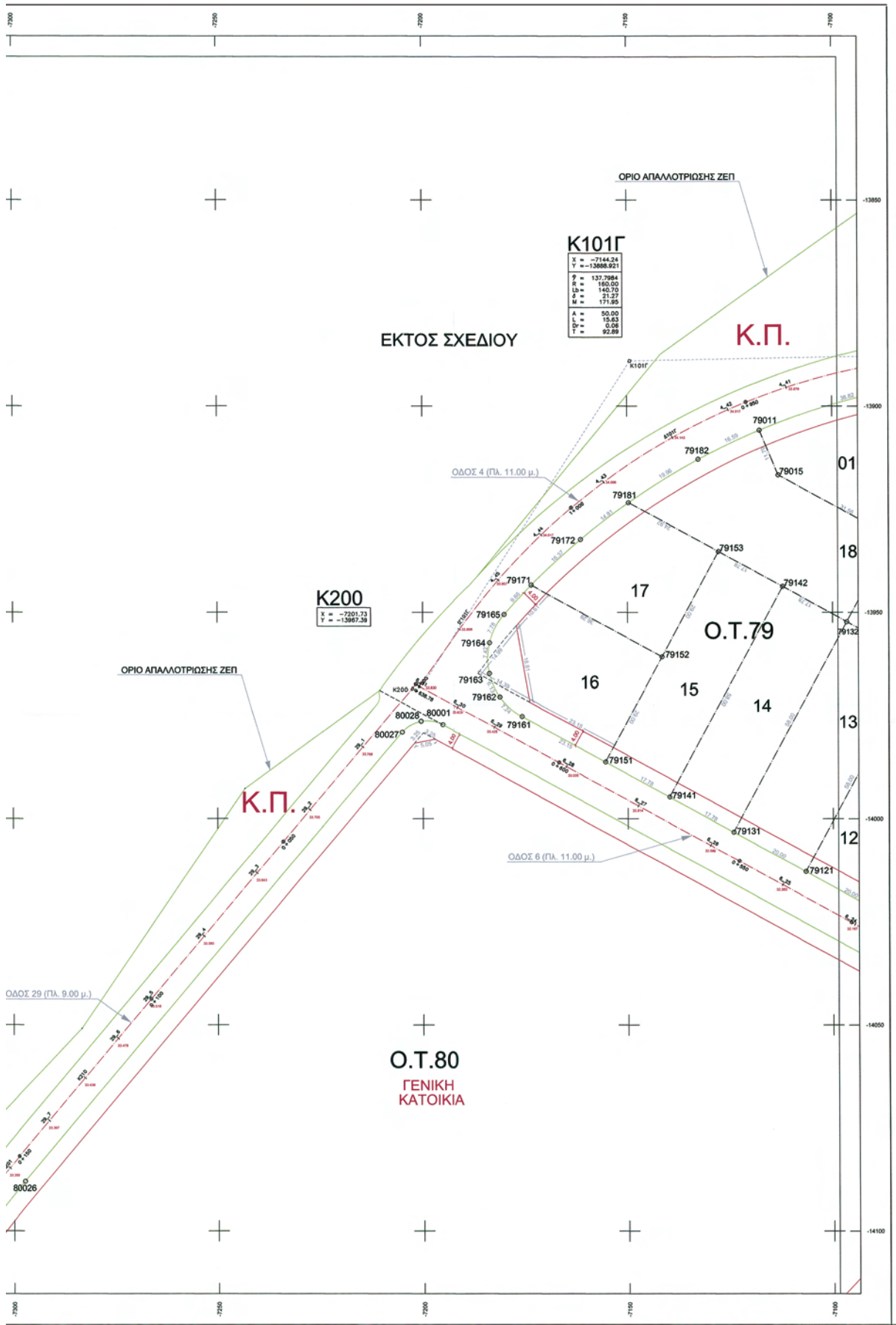
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΠΙΤΑ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΤΤ Γ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (φ=41°15' & λ=1°45')
ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

1. Χρησιμοποιήθηκαν τα τριγωνομετρικά σημεία της Γ.Υ.Σ. (G170146, G170049, G170055 & G170056)
και πρόκειται από τον μετασχηματισμό μέσω τετραγωνικού σφάλμα $\sigma = 0.027 \mu$.
2. Οι επί τη παράμετροι του μετασχηματισμού είναι οι παρακάτω:
 $\Delta X = 238.371 \mu$ - $\Delta Y = 279.790 \mu$ - $\Delta Z = 5845.884 \mu$
 $\omega = 2''.446181$ - $\phi = -6''.716778$ - $\kappa = -0''.436636$.
Κλίμακα K = 1.000019430

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ







ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	79011	-7117.681	-13805.841	
2	79012	-7080.386	-13805.038	
3	79013	-7088.859	-13804.310	
4	79014	-7085.414	-13801.786	
5	79015	-7113.142	-13816.718	
6	79021	-7051.280	-13810.859	
7	79022	-7078.973	-13811.821	
8	79031	-7033.707	-13820.408	
9	79032	-7081.400	-13871.370	
10	79041	-7015.369	-13830.373	
11	79042	-7027.783	-13853.218	
12	79043	-7036.422	-13867.277	
13	79044	-7043.061	-13881.335	
14	79051	-6984.616	-13847.094	
15	79052	-6987.030	-13849.029	
16	79061	-7004.609	-13863.988	
17	79071	-7012.308	-13866.046	
18	79081	-7018.947	-14012.105	
19	79082	-7050.720	-13895.384	
20	79091	-7027.586	-14026.163	
21	79092	-7058.340	-14009.452	
22	79101	-7040.000	-14049.008	
23	79102	-7070.753	-14032.207	
24	79111	-7086.082	-14022.332	
25	79121	-7106.865	-14012.783	
26	79131	-7124.238	-14003.234	
27	79132	-7086.546	-13852.272	
28	79141	-7158.859	-13854.748	
29	79142	-7112.167	-13843.784	
30	79151	-7155.479	-13886.258	
31	79152	-7147.633	-13860.777	
32	79153	-7127.787	-13835.268	
33	79161	-7175.822	-13875.204	
34	79162	-7181.237	-13870.368	
35	79163	-7183.758	-13864.810	
36	79164	-7183.726	-13857.291	
37	79165	-7180.153	-13850.466	
38	79171	-7173.524	-13843.448	
39	79172	-7181.458	-13832.380	
40	79181	-7169.681	-13832.400	
41	79182	-7132.663	-13812.962	

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	79011	615872.484	455307.872	
2	79012	616029.574	455319.296	
3	79013	616021.514	455313.224	
4	79014	616005.176	4553282.480	
5	79015	615877.204	4553287.075	
6	79021	616038.848	4553003.074	
7	79022	616012.120	4553262.564	
8	79031	616065.673	4553094.724	
9	79032	616029.648	4553243.314	
10	79041	616075.172	4553285.071	
11	79042	616038.147	4553262.025	
12	79043	616065.748	4553247.843	
13	79044	616048.348	4553233.661	
14	79051	616106.186	4553268.884	
15	79052	616094.171	4553245.834	
16	79061	616086.721	4553231.655	
17	79071	616079.371	4553217.474	
18	79081	616071.672	4553203.291	
19	79082	616040.848	4553116.478	
20	79091	616054.572	4553188.109	
21	79092	616033.548	4553205.297	
22	79101	616052.547	4553188.064	
23	79102	616021.524	4553182.251	
24	79111	616003.023	4553191.904	
25	79121	615985.296	4553201.153	
26	79131	615987.568	4553210.403	
27	79132	615994.393	4553261.813	
28	79141	615951.810	4553216.625	
29	79142	615978.734	4553270.035	
30	79151	615936.053	4553228.847	
31	79152	615949.495	4553252.552	
32	79153	615962.877	4553278.257	
33	79161	615915.531	4553237.555	
34	79162	615910.037	4553242.266	
35	79163	615907.423	4553247.812	
36	79164	615927.320	4553255.228	
37	79165	615910.818	4553262.183	
38	79171	615917.294	4553269.338	
39	79172	615929.169	4553280.006	
40	79181	615940.791	4553286.781	
41	79182	615957.627	4553300.951	

Ο.Τ. 79

Ο.Τ. 79

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	80001	-7185.154	-13877.218	
2	80002	-7055.635	-14053.031	
3	80003	-7051.319	-14056.331	
4	80004	-7051.871	-14055.135	
5	80005	-7053.848	-14058.694	
6	80006	-7059.877	-14078.614	
7	80007	-7087.072	-14087.725	
8	80008	-7087.573	-14110.650	
9	80009	-7120.049	-14145.674	
10	80010	-7126.628	-14153.368	
11	80011	-7132.635	-14181.472	
12	80012	-7160.535	-14241.431	
13	80013	-7188.315	-14244.443	
14	80014	-7203.895	-14243.545	
15	80015	-7232.499	-14227.144	
16	80016	-7243.882	-14220.802	
17	80017	-7255.486	-14215.060	
18	80018	-7298.354	-14194.488	
19	80019	-7308.308	-14189.347	
20	80020	-7320.350	-14184.394	
21	80021	-7348.774	-14172.811	
22	80022	-7351.288	-14167.634	
23	80023	-7360.103	-14160.877	
24	80024	-7313.346	-14108.697	
25	80025	-7305.538	-14068.121	
26	80026	-7297.568	-14037.954	
27	80027	-7205.078	-13879.077	
28	80028	-7200.446	-13876.384	

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	80001	615886.240	4553235.216	
2	80002	616036.865	4553161.779	
3	80003	616041.389	4553155.553	
4	80004	616040.882	4553149.741	
5	80005	616039.037	4553148.151	
6	80006	616033.175	4553136.133	
7	80007	616026.136	4553128.905	
8	80008	616026.028	4553103.843	
9	80009	615974.157	4553067.884	
10	80010	615967.708	4553060.282	
11	80011	615961.633	4553052.378	
12	80012	615902.308	4552971.124	
13	80013	615897.577	4552968.033	
14	80014	615891.985	4552968.636	
15	80015	615863.115	4552964.750	
16	80016	615851.631	4552960.808	
17	80017	615839.833	4552966.443	
18	80018	615796.734	4553016.286	
19	80019	615785.696	4553021.241	
20	80020	615774.578	4553026.008	
21	80021	615747.968	4553037.140	
22	80022	615743.387	4553042.240	
23	80023	615744.437	4553040.014	
24	80024	615780.303	4553101.794	
25	80025	615767.930	4553112.488	
26	80026	615768.027	4553122.850	
27	80027	615886.351	4553233.191	
28	80028	615890.936	4553235.951	

Ο.Τ. 80

Ο.Τ. 80

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 3790/11

ΣΥΝΟΠΤΙΣΤΕΙ ΤΟ Π. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΤΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΕΞΕ-
ΡΟΥ ΤΡΑΠΕΖΟΜΑΧΙΑΣ (ΖΕΠ) ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (μ. ΕΒΕΡΕΣ)

ΑΘΗΝΑ, 11 Μαρτίου 2011
Ο ΔΙΝΤΕΛ

Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

Αρ. Φακ. 20/11
σλ 12

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΠΙΤΑ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ Κ.Κ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (φ=41°15' & λ=1°45')

ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

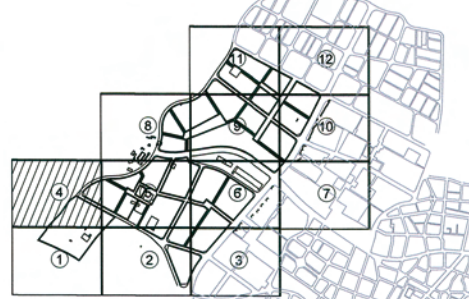
1. Χρησιμοποιήθηκαν τα τριγωνομετρικά στοιχεία της Γ.Υ.Σ. (G170146, G170049, G170055 & G170056)
και προέκυψε από τον μετασχηματισμό μέσω τετραγωνικού σφάλματος $\sigma = 0.027 \mu$.

2. Οι επί το παρόντος του μετασχηματισμού είναι οι παρακάτω:

$\Delta X = 238.371 \mu$ - $\Delta Y = 279.790 \mu$ - $\Delta Z = 6845.684 \mu$
 $\omega = 2^\circ 44'18''$ - $\phi = 4^\circ 7'16''$ - $\kappa = 0^\circ 43'36''$
 Κλίμακα K = 1.000019430

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Ο.Τ. 26
02

Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου

Αριθμός οικόπεδου

Ρυμοτομική Γραμμή

Ρυμοτομική Γραμμή Εγκυκλιωμένου ρυμοτομικού σχεδίου

Οικοδομική Γραμμή

Όριο Αδειώματος Χώρου

Όρια οικόπεδων με διαστάσεις πλευρών

Κορυφή Οικόπεδου (26: Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 17: Αριθμός οικόπεδου, 1: Αριθμός κορυφής οικόπεδου)

Κορυφή ρυμοτομικής γραμμής οικοδομικού τετραγώνου (23: Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 001: Αριθμός κορυφής Οικοδομικού Τετραγώνου)

Αρχή - Τέλος Πεζοδρόμου

Προκήλιο

Άξονας Οδού με χλοοτάπητα

Υπόμνημα Ερμηνείας

Διατομή Άξονα Οδού

Πλάτος Οδού

Απόσχιση Οικοδομικής Γραμμής

Πολυγωνική Οδός

Συμβολιστική Γραμμή

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.

"ΕΚΤΕΝΕΠΟΛ"

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

(ΖΕΠ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ - Γ' ΦΑΣΗ)

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ : 79 & 80

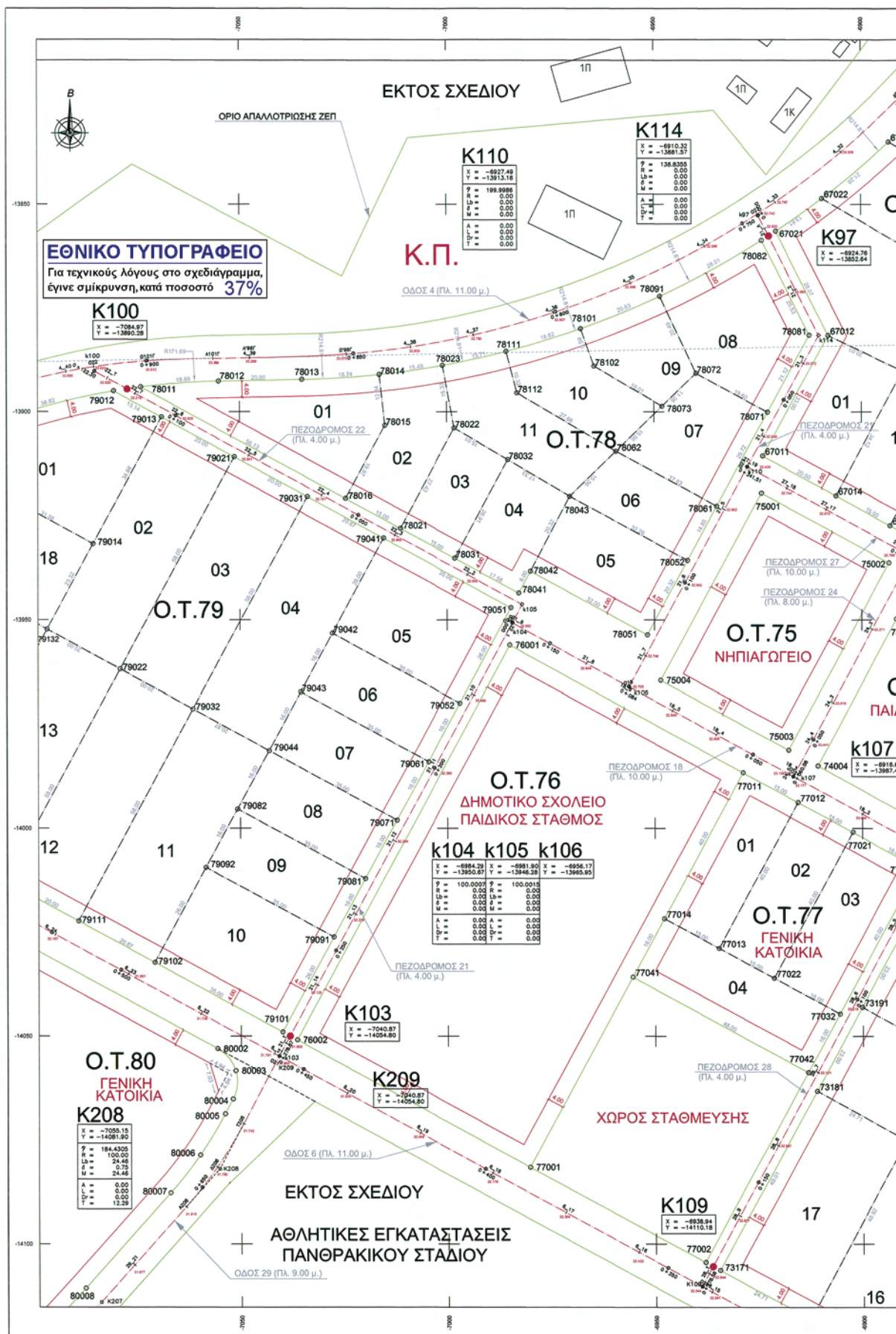
ΣΧΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

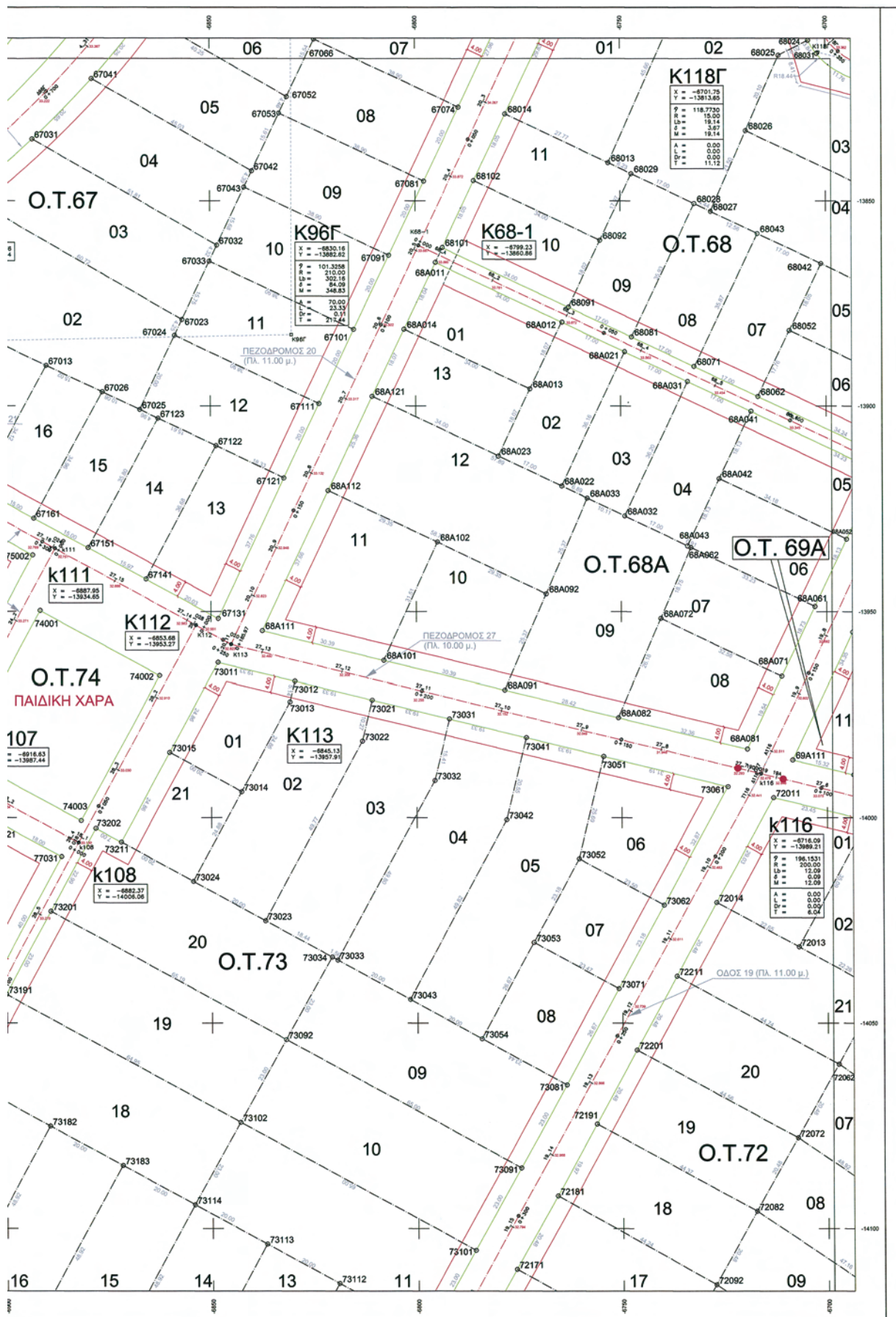
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

4

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :	ΟΝΟΜΑΤΟΜΟ	ΗΜΕΡΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΧΑΡΑΞΗ Α.Ε. Αγροτοπόλεως 64 - 112 52 Αθήνα	Χ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΚ.	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008	
	Σ. ΜΑΓΚΛΟΠΛΑΝΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΚ.	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008	
ΧΑΡΑΞΗ Α.Ε. ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΥ 64 - 112 52 Αθήνα ΤΗΛ: 210 2655232 - FAX: 210 2122222	Ο ΕΠΙΤΟΠΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	Κ. ΓΑΛΕΡΙΔΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΚ.	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008
ΑΝΑΒΕΒΡΩΤΗ			
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	Ελέγχθηκε		
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.	Ελέγχθηκε		
"ΕΚΤΕΝΕΠΟΛ"	Θεωρήθηκε		
	ΕΓΚΡΙΤΗΡΙΟΝ ΑΠΟΦΑΣΙΣ		
ΑΘΗΝΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008			





ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' λ + 44°))					ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 97 (Κ.Θ. 99977)				
O.T.	α/α	Κυλινδρ.	X	Y	O.T.	α/α	Κυλινδρ.	X	Y
O.T. 67 (Αποσπασμα)	1	67011	-8923.889	-13910.600	1	67011	618166.357	4553306.378	
	2	67012	-8908.063	-13881.604	2	67012	618181.619	4553326.628	
	3	67013	-8899.259	-13902.168	3	67013	618199.895	4553322.573	
	4	67014	-8906.246	-13920.149	4	67014	618184.084	4553267.123	
	5	67021	-8920.599	-13856.491	5	67021	618168.665	4553302.529	
	6	67022	-8909.500	-13848.614	6	67022	618179.627	4553369.584	
	7	67023	-8908.914	-13878.964	7	67023	618232.710	4553339.130	
	8	67024	-8908.729	-13882.910	8	67024	618230.956	4553335.254	
	9	67025	-8887.279	-13900.891	9	67025	618222.713	4553317.036	
	10	67026	-8878.373	-13896.590	10	67026	618213.550	4553321.182	
	11	67027	-8893.022	-13854.628	11	67027	618195.095	4553363.539	
	12	67028	-8846.332	-13880.823	12	67028	618240.976	4553357.409	
	13	67033	-8850.179	-13864.730	13	67033	618238.199	4553353.472	
	14	67041	-8878.780	-13820.174	14	67041	618209.878	4553367.531	
	15	67042	-8859.733	-13824.682	15	67042	618249.250	4553375.688	
	16	67043	-8841.639	-13848.650	16	67043	618247.441	4553371.690	
	17	67051	-8895.038	-13804.425	17	67051	618222.330	4553343.489	
	18	67052	-8831.175	-13824.542	18	67052	618257.519	4553330.966	
	19	67053	-8833.079	-13828.569	19	67053	618255.684	4553389.808	
	20	67061	-8824.639	-13810.489	20	67061	618243.028	4553349.128	
	21	67071	-8811.318	-13788.886	21	67071	618278.037	4553419.967	
	22	67072	-8784.415	-13800.936	22	67072	618293.869	4553418.182	
	23	67073	-8777.411	-13801.648	23	67073	618210.862	4553417.567	
	24	67074	-8782.260	-13801.648	24	67074	618236.263	4553408.093	
	25	67081	-8797.910	-13845.201	25	67081	618261.120	4553373.874	
	26	67091	-8806.490	-13863.281	26	67091	618282.878	4553355.657	
	27	67101	-8815.010	-13881.361	27	67101	618274.635	4553337.439	
	28	67111	-8823.420	-13910.441	28	67111	618265.341	4553331.401	
	29	67121	-8832.111	-13917.522	29	67121	618268.149	4553303.003	
	30	67122	-8848.680	-13908.686	30	67122	618241.454	4553308.557	
	31	67123	-8862.791	-13903.013	31	67123	618227.235	4553314.960	
	32	67131	-8845.265	-13951.661	32	67131	618242.585	4553396.184	
	33	67141	-8865.696	-13942.007	33	67141	618244.929	4553275.968	
	34	67151	-8879.886	-13934.473	34	67151	618210.676	4553283.254	
	35	67161	-8893.096	-13927.315	35	67161	618197.380	4553290.191	

ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 41° 15' λ + 44°))					ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 97 (Κ.Θ. 99977)				
O.T.	α/α	Κυλινδρ.	X	Y	O.T.	α/α	Κυλινδρ.	X	Y
O.T. 68	1	68011	-8785.212	-13801.787	1	68011	618323.076	4553417.823	
	2	68012	-8734.363	-13798.953	2	68012	618353.866	4553421.175	
	3	68013	-8752.891	-13840.689	3	68013	618338.048	4553379.142	
	4	68014	-8751.264	-13840.689	4	68014	618310.785	4553380.848	
	5	68021	-8715.406	-13798.015	5	68021	618372.767	4553424.432	
	6	68022	-8706.467	-13797.449	6	68022	618378.038	4553423.091	
	7	68023	-8706.251	-13802.692	7	68023	618382.031	4553412.911	
	8	68024	-8704.210	-13814.743	8	68024	618384.207	4553408.897	
	9	68025	-8711.338	-13844.413	9	68025	618377.142	4553408.625	
	10	68026	-8719.343	-13832.852	10	68026	618369.452	4553387.541	
	11	68027	-8727.806	-13852.578	11	68027	618361.224	4553367.678	
	12	68028	-8731.614	-13850.671	12	68028	618357.184	4553369.517	
	13	68029	-8747.265	-13841.366	13	68029	618341.716	4553378.961	
	14	68031	-8702.100	-13813.937	14	68031	618360.370	4553400.740	
	15	68032	-8692.370	-13820.173	15	68032	618396.201	4553406.762	
	16	68033	-8691.323	-13827.833	16	68033	618427.368	4553393.435	
	17	68034	-8653.480	-13840.689	17	68034	618435.341	4553386.851	
	18	68035	-8653.480	-13840.689	18	68035	618435.485	4553376.943	
	19	68036	-8680.988	-13860.622	19	68036	618428.254	4553360.764	
	20	68041	-8706.223	-13880.628	20	68041	618419.349	4553341.209	
	21	68042	-8721.213	-13865.861	21	68042	618388.121	4553358.429	
	22	68043	-8716.564	-13857.976	22	68043	618372.652	4553362.473	
	23	68051	-8677.945	-13896.257	23	68051	618411.902	4553324.856	
	24	68052	-8708.932	-13881.601	24	68052	618380.679	4553338.985	
	25	68061	-8685.569	-13912.262	25	68061	618404.151	4553328.728	
	26	68062	-8716.527	-13887.699	26	68062	618373.357	4553322.805	
	27	68071	-8732.024	-13900.349	27	68071	618367.742	4553329.852	
	28	68081	-8747.278	-13883.154	28	68081	618342.374	4553336.787	
	29	68091	-8762.953	-13875.501	29	68091	618338.882	4553343.165	
	30	68092	-8754.049	-13860.613	30	68092	618334.339	4553340.814	
	31	68101	-8763.404	-13901.386	31	68101	618296.898	4553367.761	
	32	68102	-8785.685	-13848.076	32	68102	618303.339	4553374.205	

ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 41° 15' λ + 44°))					ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 97 (Κ.Θ. 99977)				
O.T.	α/α	Κυλινδρ.	X	Y	O.T.	α/α	Κυλινδρ.	X	Y
O.T. 68A	1	68A011	-8795.110	-13865.014	1	68A011	618294.253	4553354.116	
	2	68A012	-8764.256	-13879.568	2	68A012	618325.341	4553340.086	
	3	68A013	-8772.089	-13895.862	3	68A013	618317.785	4553323.676	
	4	68A014	-8802.822	-13881.318	4	68A014	618298.618	4553337.467	
	5	68A021	-8748.968	-13886.710	5	68A021	618340.725	4553333.164	
	6	68A022	-8764.448	-13919.454	6	68A022	618325.822	4553300.210	
	7	68A023	-8779.815	-13912.187	7	68A023	618310.337	4553307.216	
	8	68A031	-8733.612	-13894.022	8	68A031	618359.217	4553326.153	
	9	68A032	-8749.089	-13905.744	9	68A032	618341.297	4553320.184	
	10	68A033	-8768.215	-13922.401	10	68A033	618332.100	4553297.369	
	11	68A041	-8718.237	-13901.274	11	68A041	618349.159	4553319.162	
	12	68A042	-8725.988	-13917.762	12	68A042	618344.237	4553302.650	
	13	68A051	-8733.738	-13934.049	13	68A051	618356.785	4553298.136	
	14	68A052	-8687.275	-13915.880	14	68A052	618402.906	4553305.083	
	15	68A053	-8695.121	-13932.351	15	68A053	618396.340	4553288.468	
	16	68A061	-8702.910	-13946.719	16	68A061	618387.829	4553281.992	
	17	68A062	-8732.817	-13956.440	17	68A062	618367.593	4553285.781	
	18	68A071	-8710.960	-13965.636	18	68A071	618360.069	4553254.945	
	19	68A072	-8740.381	-13951.636	19	68A072	618350.420	4553286.445	
	20	68A081	-8719.355	-13963.278	20	68A081	618357.171	4553287.169	
	21	68A091	-8750.825	-13967.699	21	68A091	618346.424	4553284.261	
	22	68A092	-8778.421	-13968.950	22	68A092	618312.685	4553250.497	
	23	68A093	-8768.318	-13945.675	23	68A093	618322.393	4553273.933	
	24	68A101	-8807.954	-13991.786	24	68A101	618283.044	4553257.161	
	25	68A102	-8794.801	-13923.827	25	68A102	618296.658	4553280.021	
	26	68A111	-8837.487	-13954.622	26	68A111	618253.399	4553263.806	
	27	68A112	-8821.389	-13920.579	27	68A112	618268.919	4553296.128	
	28	68A121	-8810.547	-13897.654	28	68A121	618279.370	4553321.227	

ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 41° 15' λ + 44°))					ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 97 (Κ.Θ. 99977)				
O.T.	α/α	Κυλινδρ.	X	Y	O.T.	α/α	Κυλινδρ.	X	Y
O.T. 69A	1	69A011	-8698.739	-13898.339	1	69A011	618423.140	4553322.963	
	2	69A012	-8648.363	-13907.862	2	69A012	618443.668	4553313.786	
	3	69A013	-8654.332	-13924.609	3	69A013	618435.984	4553296.911	
	4	69A014	-8674.653	-13919.439	4	69A014	618415.507	4553329.238	
	5	69A021	-8628.143	-13915.911	5	69A021	618481.018	4553306.031	
	6	69A022	-8645.115	-13920.887	6	69A022	618461.541	4553287.887	
	7	69A023	-8662.792	-13943.306	7	69A023	618427.827	4553308.391	
	8	69A031	-8611.568	-13924.125	8	69A031	618478.724	4553286.116	
	9	69A032	-8627.463	-13958.907	9	69A032	618463.390	4553293.077	
	10	69A033	-8642.683	-13983.689	10	69A033	618433.180	4553289.628	
	11	69A041	-8591.724	-13933.309	11	69A041	618468.716	4553298.178	
	12	69A042	-8601.613	-13940.941	12	69A042	618486.111	4553272.478	
	13	69A043	-8611.384	-13968.283	13	69A043	618479.818	4553285.875	
	14	69A044	-8621.691	-13996.061	14	69A044	618471.619	4553276.941	
	15	69A052	-8577.976	-13966.415	15	69A052	618513.050	4553254.406	
	16	69A061	-8587.809	-13954.635	16	69A061	618503.498	4553237.829	
	17	69A071	-8597.809	-13942.855	17	69A071	618499.891	4553251.062	
	18	69A072	-8624.331	-13987.907	18	69A072	618467.039	4553264.141	
	19	69A073	-8649.251	-13978.048	19	69A073	618441.929	4553245.375	
	20	69A074	-8653.040	-13974.245	20	69A074	618438.111	4553248.518	
	21	69A081	-8652.222	-13987.905	21	69A081	618435.474	4553247.132	
	22	69A082	-8659.899	-13997.710	22	69A082	618431.890	4553233.744	
	23	69A091	-8678.649	-13993.152	23	69A091	618429.029	4553227.983	
	24	69A092	-8686.585	-13967.630	24	69A092	618424.483	4553253.263	
	25	69A101	-8693.542	-13989.639	25	69A101	618397.861	4553211.344	
	26	69A102	-8680.129	-13991.354	26	69A102	618410.914	4553259.745	
	27	69A111	-8708.434	-13985.927	27	69A111	618382.933	4553284.970	
	28	69A112	-8693.674	-13954.909	28	69A112	618397.196	4553265.965	
	29	69A121	-8693.674	-13954.909	29	69A121	618397.196	4553265.965	

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ = 41° 15' λ = 7° 45'))	Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
		1	78011	-7073.837	-13894.060
		2	78012	-7055.006	-13892.634
		3	78013	-7035.009	-13892.232
		4	78014	-7015.322	-13891.027
		5	78015	-7014.984	-13903.309
		6	78016	-7024.516	-13920.860
		7	78021	-7011.336	-13928.012
		8	78022	-6999.240	-13933.811
		9	78023	-7000.979	-13988.626
		10	78031	-6998.156	-13935.174
		11	78032	-6985.306	-13911.626
		12	78041	-6980.726	-13943.889
		13	78042	-6979.843	-13938.296
		14	78043	-6970.371	-13920.320
		15	78051	-6951.724	-13953.676
		16	78052	-6944.023	-13935.724
		17	78061	-6934.935	-13922.676
		18	78062	-6959.209	-13909.485
		19	78071	-6922.556	-13900.081
		20	78072	-6938.585	-13901.722
		21	78073	-6948.047	-13968.636
		22	78081	-6912.573	-13881.626
		23	78082	-6923.975	-13858.684
		24	78091	-6945.538	-13872.152
		25	78101	-6957.692	-13879.861
		26	78102	-6964.429	-13889.005
		27	78111	-6968.627	-13885.458
		28	78112	-6963.048	-13895.449

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 (κ=0.99977)	Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
		1	78011	616016.114	4553320.387
		2	78012	616034.915	4553322.130
		3	78013	616024.897	4553322.868
		4	78014	616023.673	4553324.326
		5	78015	616075.102	4553312.132
		6	78016	616055.868	4553284.437
		7	78021	616079.164	4553287.499
		8	78022	616091.852	4553311.812
		9	78023	616068.861	4553326.846
		10	78031	616092.460	4553280.562
		11	78032	616104.907	4553304.418
		12	78041	616106.549	4553322.430
		13	78042	616110.819	4553277.749
		14	78043	616119.985	4553295.878
		15	78051	616139.185	4553282.848
		16	78052	616148.967	4553280.957
		17	78061	616155.450	4553294.120
		18	78062	616130.961	4553306.897
		19	78071	616167.342	4553316.913
		20	78072	616149.867	4553325.978
		21	78073	616141.638	4553317.918
		22	78081	616177.109	4553335.632
		23	78082	616165.327	4553358.274
		24	78091	616140.869	4553344.397
		25	78101	616122.040	4553338.298
		26	78102	616125.368	4553327.282
		27	78111	616104.148	4553330.471
		28	78112	616106.684	4553320.527

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ = 41° 15' λ = 7° 45'))	Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
		1	79011	-7117.681	-13905.841
		2	79012	-7080.386	-13895.038
		3	79013	-7098.853	-13901.310
		4	79014	-7086.414	-13901.386
		5	79015	-7113.142	-13916.718
		6	79021	-7051.280	-13910.859
		7	79022	-7078.973	-13961.821
		8	79031	-7033.707	-13902.408
		9	79032	-7061.400	-13971.370
		10	79041	-7015.369	-13930.373
		11	79042	-7027.783	-13953.218
		12	79043	-7036.422	-13967.277
		13	79044	-7043.081	-13981.335
		14	79051	-6984.618	-13947.084
		15	79052	-6997.030	-13969.629
		16	79061	-7034.968	-13953.985
		17	79071	-7012.308	-13968.046
		18	79081	-7019.847	-14012.105
		19	79082	-7050.700	-13955.364
		20	79091	-7027.586	-14026.163
		21	79092	-7058.340	-14009.462
		22	79101	-7040.000	-14049.008
		23	79102	-7070.753	-14032.267
		24	79111	-7088.062	-14022.332
		25	79121	-7108.865	-14012.783
		26	79131	-7124.238	-14003.234
		27	79132	-7098.548	-13952.272

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 (κ=0.99977)	Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
		1	79011	615972.484	4553307.872
		2	79012	616009.574	4553319.299
		3	79013	616021.218	4553313.224
		4	79014	616005.178	4553325.490
		5	79015	615977.204	4553287.075
		6	79021	616038.946	4553303.974
		7	79022	616012.120	4553262.564
		8	79031	616056.873	4553294.724
		9	79032	616029.848	4553243.314
		10	79041	616075.172	4553285.071
		11	79042	616063.147	4553282.025
		12	79043	616055.148	4553317.918
		13	79044	616048.348	4553233.661
		14	79051	616106.196	4553288.884
		15	79052	616094.171	4553255.838
		16	79061	616085.771	4553261.651
		17	79071	616079.371	4553317.474
		18	79081	616071.972	4553203.291
		19	79082	616040.948	4553219.478
		20	79091	616034.572	4553188.100
		21	79092	616033.548	4553205.297
		22	79101	616052.547	4553166.064
		23	79102	616021.524	4553182.251
		24	79111	616033.023	4553191.604
		25	79121	615985.298	4553201.153
		26	79131	615967.568	4553210.403
		27	79132	615984.383	4553261.813

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ = 41° 15' λ = 7° 45'))	Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
		1	80001	-7195.154	-13977.218
		2	80002	-7095.635	-14053.031
		3	80003	-7081.319	-14058.331
		4	80004	-7081.971	-14095.135
		5	80005	-7053.848	-14098.684
		6	80006	-7069.877	-14078.614
		7	80007	-7087.072	-14087.725
		8	80008	-7087.673	-14110.860
		9	80009	-7120.049	-14145.674
		10	80010	-7126.628	-14153.368
		11	80011	-7132.835	-14181.172
		12	80012	-7180.535	-14241.431
		13	80013	-7188.316	-14244.443
		14	80014	-7203.895	-14243.545
		15	80015	-7232.499	-14227.144
		16	80016	-7243.882	-14220.882
		17	80017	-7255.496	-14215.080
		18	80018	-7298.354	-14194.488
		19	80019	-7309.309	-14189.347
		20	80020	-7330.350	-14184.384
		21	80021	-7346.774	-14172.811
		22	80022	-7351.288	-14167.634
		23	80023	-7350.103	-14180.877
		24	80024	-7313.346	-14106.897
		25	80025	-7305.538	-14086.121
		26	80026	-7297.298	-14087.604
		27	80027	-7205.078	-13979.077
		28	80028	-7200.446	-13976.384

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 (κ=0.99977)	Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
		1	80001	615896.240	4553235.218
		2	80002	616036.885	4553161.779
		3	80003	616041.389	4553156.553
		4	80004	616040.852	4553149.741
		5	80005	616039.027	4553146.151
		6	80006	616033.175	4553136.133
		7	80007	616026.136	4553126.905
		8	80008	616036.028	4553103.643
		9	80009	615974.157	4553087.864
		10	80010	615967.708	4553060.282
		11	80011	615961.633	4553052.378
		12	80012	615902.308	4552871.124
		13	80013	615897.377	4552868.033
		14	80014	615891.985	4552908.836
		15	80015	615863.115	4552864.750
		16	80016	615851.631	4552900.808
		17	80017	615839.033	4552969.443
		18	80018	615796.734	4553016.286
		19	80019	615785.696	4553021.241
		20	80020	615774.576	4553028.008
		21	80021	615747.969	4553037.140
		22	80022	615743.387	4553042.240
		23	80023	615744.437	4553049.014
		24	80024	615780.303	4553101.794
		25	80025	615787.630	4553112.498
		26	80026	615796.027	4553122.851
		27	80027	615886.351	4553233.191
		28	80028	615890.936	4553235.965

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΞΕΩΣ: Γ. 3780/11
ΣΥΝΟΨΕΙΣ ΤΩ Π. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙ ΤΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΩΣΗΣ ΤΩ ΖΩΝΗΣ
ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ (ΖΕΠ) ΤΩ ΠΡΩΤΟΥ
ΘΗΡΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (ν.Ραζήνας)

ΑΘΗΝΑ, 11. Μαρτίου, 20. 11.
Ο Δ/ΝΤΗΣ

Γ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

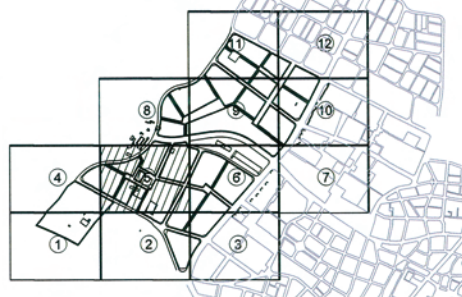
Αρ. Φασ. 80/11
σ. 19

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΠΙΤΑΓΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ = 41° 15' λ = 7° 45')
ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87

- Χρησιμοποιήθηκαν τα τριγωνομετρικά στοιχεία της Γ.Υ.Σ. (G170146, G170049, G170055 & G170056) και πρόκειται από τον μετασχηματισμό μέσω τετραγωνικού σφάλμα $\sigma = 0.027 \mu$.
- Οι επί τη παράμετροι του μετασχηματισμού είναι οι παρακάτω :
 $\Delta X = 238.371 \mu$ - $\Delta Y = 279.790 \mu$ - $\Delta Z = 5845.884 \mu$
 $\omega = 2'' 446181$ - $\phi = 5'' 716778$ - $\kappa = 0'' 436636$
 Κλίμακα Κ = 1.000019430

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

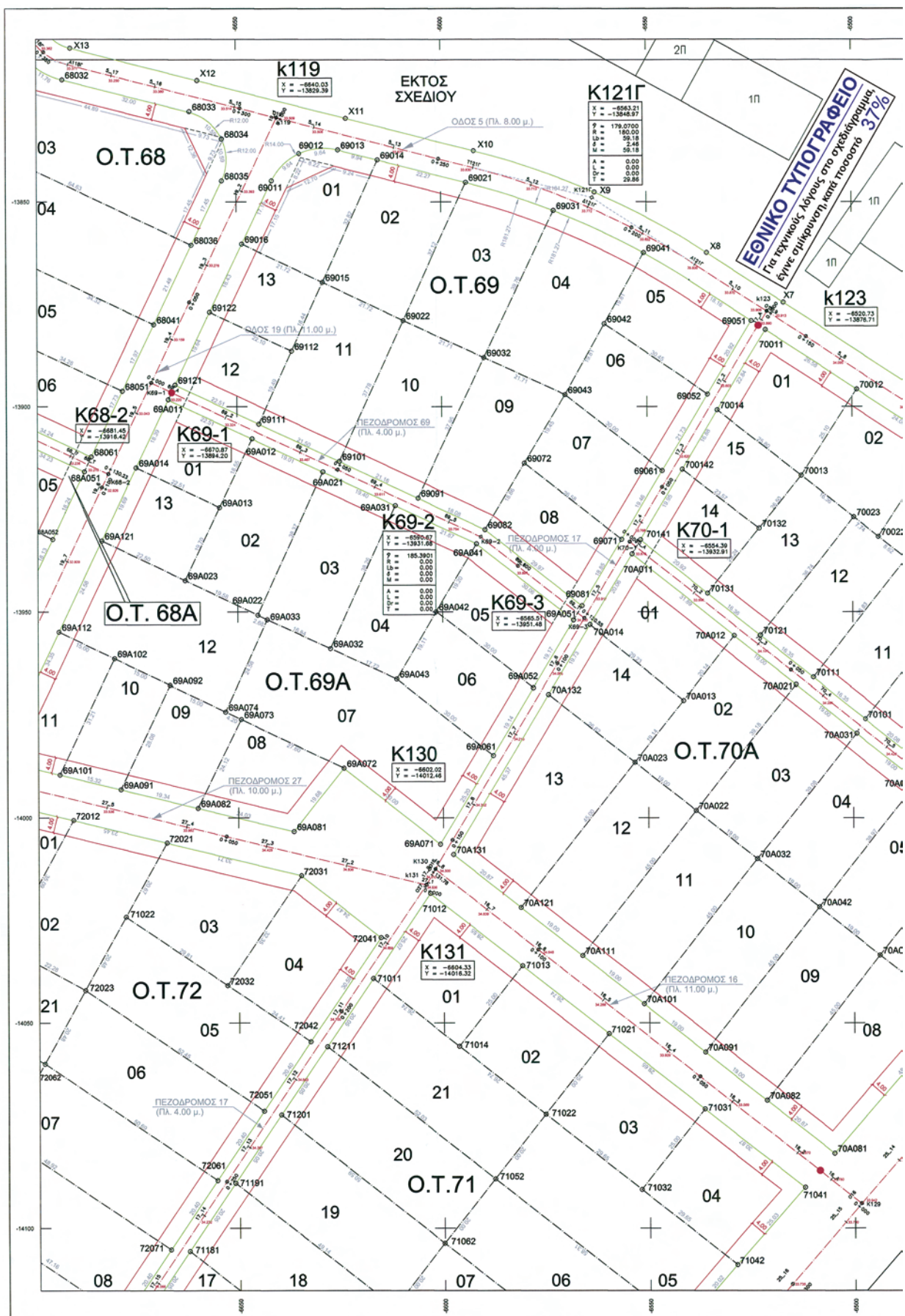


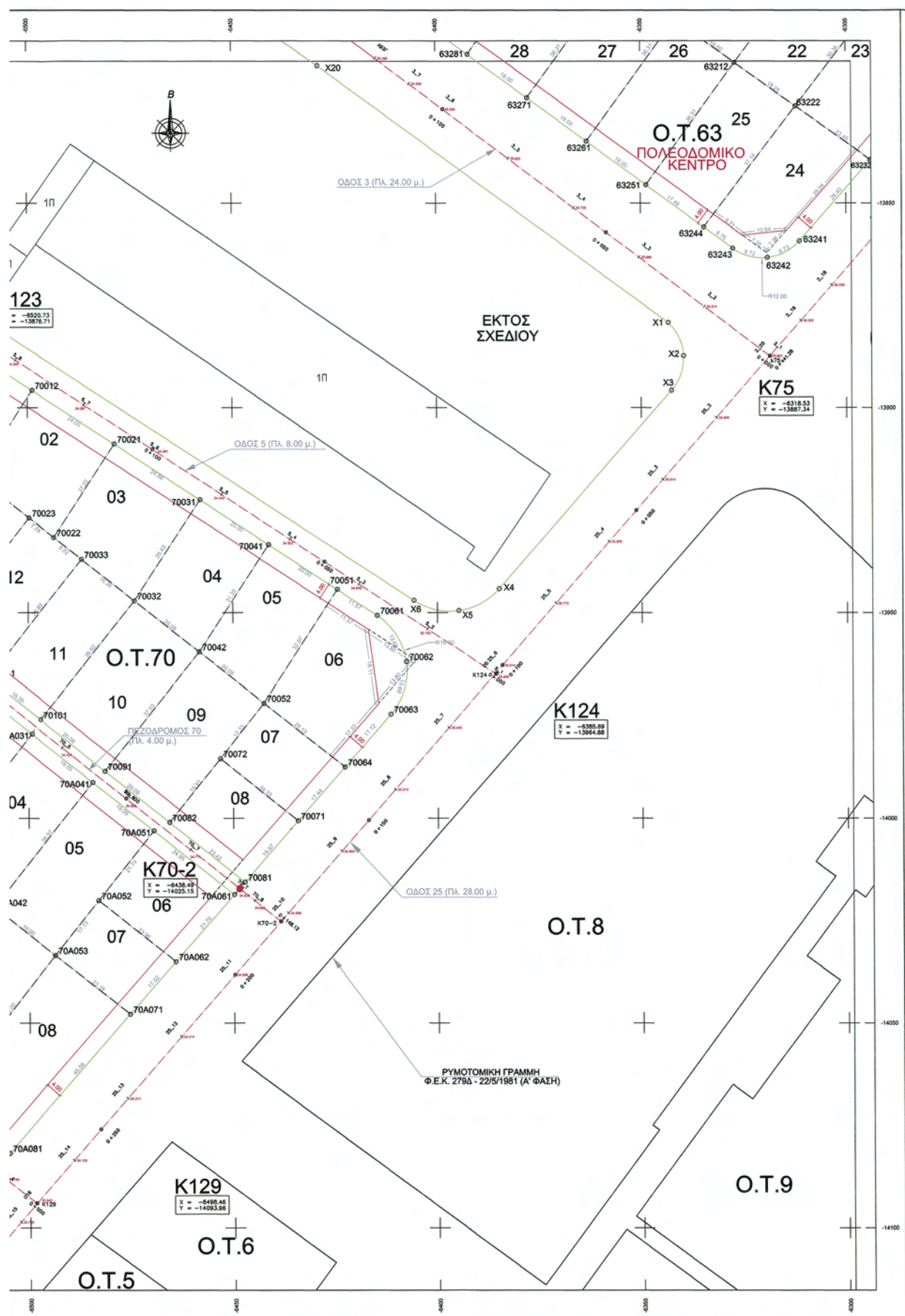
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Ο.Τ. 26
02

- Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου
- Αριθμός οικόπεδου
- Ρυμοτομική Γραμμή
- Ρυμοτομική Γραμμή Εγκεκριμένης ρυμοτομικού σχεδίου
- Οικοδομική Γραμμή
- Όριο Ακαλύπτου Χώρου
- Όριο οικόπεδων με διαστάσεις πλείονων
- Κορυφή Οικόπεδου (26 Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 17 Αριθμός οικόπεδου, 1 Αριθμός κορυφής οικόπεδου)
- Κορυφή ρυμοτομικής γραμμής οικοδομικού τετραγώνου (23 Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 001 Αριθμός κορυφής Οικοδομικού τετραγώνου)
- Αρχή - Τέλος Πεζοδρόμου
- Παράλληλη Οδού με χαλματήρηση
- Υπόγειο Ερμηφύς
- Διατομή Άξονα Οδού
- Πλάτος Οδού
- Απόσταση Οικοδομικής Γραμμής
- Πολυγωνική Οδού
- Συμβολογραφική Γραμμή

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.





ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (αφ' 15 λ = f 45))				
Ο.Τ.	α/α	Κυλίσκος	X	Y
Ο.Τ. 63 (Απόσπασμα)	1	63012	-6326.964	-13615.536
	2	63021	-6293.869	-13601.993
	3	63022	-6312.172	-13626.225
	4	63231	-6274.267	-13616.783
	5	63232	-6293.979	-13639.374
	6	63241	-6311.325	-13659.278
	7	63242	-6319.055	-13663.322
	8	63243	-6327.481	-13661.081
	9	63244	-6334.540	-13655.870
	10	63251	-6348.605	-13645.611
	11	63261	-6363.126	-13634.846
	12	63271	-6377.627	-13624.181
	13	63281	-6392.128	-13613.516

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ Ε7 (Κ06/99977)				
Ο.Τ.	α/α	Κυλίσκος	X	Y
Ο.Τ. 63 (Απόσπασμα)	1	63202	616784.600	4553411.457
	2	63221	616794.235	4553425.652
	3	63222	616778.267	4553401.021
	4	63231	616814.079	4553411.097
	5	63232	616784.777	4553398.353
	6	63241	616777.770	4553387.864
	7	63242	616770.110	4553363.821
	8	63243	616781.649	4553365.939
	9	63244	616794.509	4553371.070
	10	63251	616740.251	4553381.128
	11	63261	616725.576	4553391.545
	12	63271	616710.900	4553401.962
	13	63281	616696.225	4553412.379

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (αφ' 15 λ = f 45))				
Ο.Τ.	α/α	Κυλίσκος	X	Y
Ο.Τ. 68	1	68011	-6765.212	-13801.787
	2	68012	-6734.363	-13798.953
	3	68013	-6732.891	-13840.689
	4	68014	-6777.896	-13828.756
	5	68021	-6715.405	-13796.015
	6	68022	-6709.487	-13797.449
	7	68023	-6702.251	-13802.926
	8	68024	-6704.110	-13810.143
	9	68025	-6711.339	-13814.413
	10	68026	-6719.343	-13832.852
	11	68027	-6727.846	-13852.578
	12	68028	-6731.814	-13850.871
	13	68029	-6747.265	-13843.366
	14	68031	-6702.100	-13813.937
	15	68032	-6692.370	-13820.172
	16	68033	-6691.823	-13821.316
	17	68034	-6693.490	-13834.612
	18	68035	-6693.489	-13844.612
	19	68036	-6690.988	-13850.622
	20	68041	-6702.822	-13851.316
	21	68042	-6701.213	-13855.281
	22	68043	-6716.564	-13857.978
	23	68051	-6677.845	-13869.257
	24	68052	-6708.252	-13881.601
	25	68061	-6695.699	-13912.282
	26	68062	-6716.527	-13907.659
	27	68071	-6732.024	-13930.349
	28	68081	-6747.278	-13953.156
	29	68091	-6762.863	-13975.901
	30	68092	-6754.849	-13959.613
	31	68101	-6793.404	-13981.396
	32	68102	-6785.685	-13945.076

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ Ε7 (Κ06/99977)				
Ο.Τ.	α/α	Κυλίσκος	X	Y
Ο.Τ. 68	1	68011	616323.076	4553417.823
	2	68012	616353.866	4553421.175
	3	68013	616356.048	4553378.142
	4	68014	616310.780	4553390.649
	5	68021	616372.767	4553424.432
	6	68022	616378.728	4553423.099
	7	68023	616362.031	4553417.811
	8	68024	616364.207	4553400.649
	9	68025	616377.142	4553406.108
	10	68026	616369.455	4553387.541
	11	68027	616361.224	4553367.878
	12	68028	616357.184	4553359.617
	13	68029	616341.718	4553376.561
	14	68031	616366.370	4553406.740
	15	68032	616356.201	4553400.870
	16	68033	616327.368	4553393.435
	17	68034	616435.341	4553386.891
	18	68035	616435.485	4553376.643
	19	68036	616428.254	4553390.754
	20	68041	616419.349	4553401.028
	21	68042	616368.121	4553356.429
	22	68043	616372.852	4553362.472
	23	68051	616411.802	4553324.866
	24	68052	616360.678	4553338.865
	25	68061	616404.551	4553308.728
	26	68062	616373.357	4553322.805
	27	68071	616367.742	4553329.852
	28	68081	616342.374	4553306.156
	29	68091	616328.882	4553343.778
	30	68092	616334.308	4553360.191
	31	68101	616295.898	4553357.781
	32	68102	616303.339	4553374.205

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (αφ' 15 λ = f 45))				
Ο.Τ.	α/α	Κυλίσκος	X	Y
Ο.Τ. 68A	1	68A011	-6785.110	-13865.014
	2	68A012	-6784.256	-13879.588
	3	68A013	-6772.089	-13895.852
	4	68A014	-6802.822	-13981.316
	5	68A021	-6748.988	-13866.770
	6	68A022	-6764.446	-13919.454
	7	68A023	-6779.815	-13912.187
	8	68A031	-6732.812	-13884.022
	9	68A032	-6749.089	-13926.744
	10	68A033	-6758.215	-13922.401
	11	68A041	-6718.237	-13901.274
	12	68A042	-6725.688	-13911.316
	13	68A043	-6733.738	-13934.049
	14	68A051	-6687.275	-13915.880
	15	68A052	-6695.121	-13932.351
	16	68A061	-6702.822	-13951.316
	17	68A062	-6732.017	-13934.440
	18	68A071	-6710.960	-13965.636
	19	68A072	-6740.381	-13951.636
	20	68A081	-6719.355	-13953.278
	21	68A082	-6750.809	-13975.949
	22	68A091	-6778.421	-13968.959
	23	68A092	-6788.318	-13945.675
	24	68A101	-6807.854	-13961.786
	25	68A102	-6794.653	-13933.127
	26	68A111	-6837.487	-13954.622
	27	68A112	-6821.389	-13920.579
	28	68A121	-6810.547	-13987.654

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ Ε7 (Κ06/99977)				
Ο.Τ.	α/α	Κυλίσκος	X	Y
Ο.Τ. 68A	1	68A011	616294.253	4553354.116
	2	68A012	616325.341	4553340.085
	3	68A013	616317.788	4553323.618
	4	68A014	616286.818	4553337.973
	5	68A021	616340.721	4553333.144
	6	68A022	616325.822	4553300.210
	7	68A023	616310.337	4553307.216
	8	68A031	616326.217	4553338.153
	9	68A032	616341.297	4553320.182
	10	68A033	616332.100	4553297.369
	11	68A041	616371.709	4553319.182
	12	68A042	616364.237	4553302.850
	13	68A043	616358.785	4553286.138
	14	68A051	616402.908	4553305.083
	15	68A052	616395.340	4553288.498
	16	68A061	616387.828	4553271.786
	17	68A062	616387.593	4553285.781
	18	68A071	616380.086	4553254.945
	19	68A072	616350.420	4553268.445
	20	68A081	616371.871	4553237.189
	21	68A082	616340.404	4553244.265
	22	68A091	616312.685	4553250.457
	23	68A092	616322.362	4553273.833
	24	68A101	616283.420	4553257.551
	25	68A102	616295.656	4553268.013
	26	68A111	616253.396	4553263.826
	27	68A112	616268.919	4553268.128
	28	68A121	616279.370	4553321.227

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (αφ' 15 λ = f 45))				
Ο.Τ.	α/α	Κυλίσκος	X	Y
Ο.Τ. 69	1	69011	-6641.300	-13844.849
	2	69012	-6634.802	-13838.189
	3	69013	-6625.200	-13837.286
	4	69014	-6615.594	-13830.786
	5	69015	-6629.054	-13869.674
	6	69016	-6648.871	-13880.339
	7	69021	-6693.985	-13845.257
	8	69022	-6699.437	-13870.099
	9	69031	-6572.819	-13802.139
	10	69032	-6589.895	-13888.048
	11	69041	-6550.709	-13892.465
	12	69042	-6560.331	-13879.738
	13	69043	-6569.952	-13897.087
	14	69051	-6524.487	-13879.050
	15	69052	-6535.215	-13897.000
	16	69061	-6548.278	-13913.629
	17	69071	-6566.372	-13932.333
	18	69072	-6579.934	-13913.782
	19	69081	-6568.056	-13945.572
	20	69082	-6589.812	-13935.445
	21	69091	-6565.989	-13922.317
	22	69101	-6525.162	-13913.356
	23	69111	-6644.844	-13904.250
	24	69112	-6638.832	-13916.445
	25	69121	-6665.045	-13864.716
	26	69122	-6666.592	-13878.984

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ Ε7 (Κ06/99977)				
Ο.Τ.	α/α	Κυλίσκος	X	Y
Ο.Τ. 69	1	69011	616447.669	4553378.863
	2	69012	616454.252	4553383.633
	3	69013	616483.636	4553384.681
	4	69014	616473.910	4553382.387
	5	69015	616480.328	4553352.252
	6	69016	616440.561	4553361.254
	7	69021	616494.973	4553377.251
	8	69022	616480.095	4553343.251
	9	69031	616518.448	4553370.731
	10	69032	616499.664	4553364.681
	11	69041	616538.524	4553380.738
	12	69042	616538.197	4553341.311
	13	69043	616519.871	4553325.844
	14	69051	616505.368	4553354.681
	15	69062	616505.944	4553326.844
	16	69081	616543.751	4553327.869
	17	69071	616534.039	4553300.839
	18	69072	616519.744	4553344.682
	19	69081	616524.631	4553274.008
	20	69082	616520.411	4553269.641
21	69091	616484.271	4553300.017	
22	69101	616484.326	4553344.682	
23	69111	616445.328	4553317.428	
24	69112	616453.035	4553335.323	
25	69121	616454.772	4553344.682	
26	69122	616452.923	4553344.423	

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' Δ= 74°5'))				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 71	1	71011	-6617.375	-14039.189
	2	71012	-6603.337	-14018.424
	3	71013	-6580.901	-14038.080
	4	71014	-6568.726	-14058.726
	5	71021	-6559.887	-14053.816
	6	71022	-6575.348	-14072.262
	7	71031	-6536.590	-14070.950
	8	71032	-6552.550	-14090.596
	9	71041	-6512.327	-14090.043
	10	71042	-6528.752	-14108.930
	11	71051	-6541.893	-14124.039
	12	71052	-6527.718	-14087.979
	13	71061	-6555.033	-14139.149
	14	71062	-6600.084	-14103.697
	15	71071	-6568.174	-14154.258
	16	71072	-6612.453	-14119.414
	17	71081	-6581.314	-14192.268
	18	71082	-6624.821	-14135.131
	19	71091	-6594.454	-14184.477
	20	71092	-6637.189	-14150.848
	21	71101	-6637.552	-14199.567
	22	71102	-6649.558	-14196.565
	23	71111	-6620.735	-14214.696
	24	71112	-6681.929	-14182.282
	25	71121	-6631.818	-14222.662
	26	71122	-6643.130	-14222.502
	27	71123	-6683.929	-14210.239
	28	71124	-6672.928	-14198.260
	29	71125	-6632.603	-14214.470
	30	71131	-6724.722	-14197.975
	31	71141	-6707.879	-14172.765
	32	71151	-6695.990	-14155.475
	33	71161	-6684.759	-14138.863
	34	71171	-6673.828	-14122.251
	35	71181	-6662.298	-14105.838
	36	71191	-6651.067	-14089.028
	37	71201	-6639.837	-14072.414
	38	71211	-6628.908	-14055.802

ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' Δ= 74°5'))				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 72 (Απόστασα)	1	72011	-6713.034	-13995.100
	2	72012	-6690.247	-14000.828
	3	72013	-6702.041	-14031.435
	4	72014	-6726.931	-14020.593
	5	72021	-6687.460	-14005.155
	6	72022	-6677.517	-14024.259
	7	72031	-6687.461	-14024.260
	8	72031	-6634.704	-14014.101
	9	72032	-6652.823	-14040.903
	10	72041	-6615.473	-14029.234
	11	72042	-6623.603	-14049.453
	12	72051	-6644.029	-14071.473
	13	72061	-6655.455	-14068.374
	14	72062	-6697.446	-14059.968
	15	72071	-6698.880	-14105.275

ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' Δ= 74°5'))				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	1	X1	-6343.327	-13879.199
	2	X2	-6339.629	-13887.332
	3	X3	-6342.577	-13895.787
	4	X4	-6384.895	-13944.197
	5	X5	-6394.802	-13949.517
	6	X6	-6405.789	-13945.992
	7	X7	-6518.143	-13974.536
	8	X8	-6536.297	-13982.424
	9	X9	-6562.627	-13947.629
	10	X10	-6592.009	-13937.505
	11	X11	-6623.223	-13920.546
	12	X12	-6658.383	-13903.396
	13	X13	-6690.384	-13872.419
	14	X14	-6695.978	-13808.810
	15	X15	-6698.251	-13820.581
	16	X16	-6697.267	-13765.867
	17	X17	-6691.559	-13792.318
	18	X18	-6590.885	-13778.685
	19	X19	-6505.792	-13780.356
	20	X20	-6428.811	-13818.330

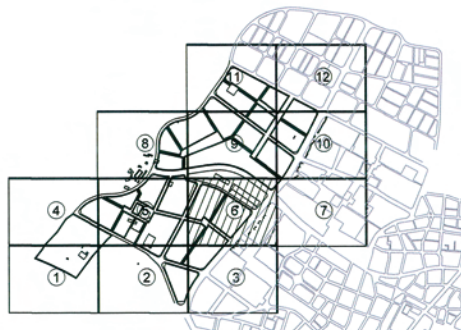
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 (N=0.9977)				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 71	1	71011	616474.856	4553182.594
	2	71012	616468.540	4553203.988
	3	71013	616511.265	4553186.716
	4	71014	616598.140	4553188.816
	5	71021	616539.590	4553170.538
	6	71022	616517.425	4553150.640
	7	71031	616556.147	4553152.404
	8	71032	616541.024	4553132.755
	9	71041	616560.723	4553133.602
	10	71042	616564.622	4553114.789
	11	71051	616551.740	4553099.445
	12	71052	616555.328	4553134.720
	13	71061	616538.869	4553084.119
	14	71062	616493.227	4553118.800
	15	71071	616525.977	4553068.704
	16	71072	616481.127	4553102.880
	17	71081	616513.096	4553053.468
	18	71082	616489.028	4553086.960
	19	71091	616500.215	4553038.143
	20	71092	616456.929	4553071.041
	21	71101	616473.233	4553022.817
	22	71102	616444.829	4553055.121
	23	71111	616474.452	4553007.492
	24	71112	616432.730	4553039.201
	25	71121	616453.567	4552999.442
	26	71122	616452.196	4552999.312
	27	71123	616411.208	4553010.884
	28	71124	616421.969	4553025.043
	29	71125	616423.288	4553039.442
	30	71131	616370.220	4553022.457
	31	71141	616386.833	4553047.945
	32	71151	616368.227	4553085.425
	33	71161	616406.174	4553032.221
	34	71171	616420.121	4553099.018
	35	71181	616431.008	4553115.812
	36	71191	616442.015	4553132.607
	37	71201	616452.962	4553149.402
	38	71211	616463.909	4553166.188

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 (N=0.9977)				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 72 (Απόστασα)	1	72011	616378.489	4553225.457
	2	72012	616401.361	4553220.314
	3	72013	616395.092	4553189.236
	4	72014	616365.028	4553199.739
	5	72021	616424.233	4553215.173
	6	72022	616414.484	4553196.958
	7	72031	616454.624	4553178.807
	8	72031	616457.111	4553207.781
	9	72032	616439.450	4553180.884
	10	72041	616475.590	4553192.877
	11	72042	616458.893	4553167.259
	12	72051	616448.755	4553150.273
	13	72061	616437.618	4553133.185
	14	72062	616395.184	4553180.856
	15	72071	616426.481	4553116.098

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ '87 (N=0.9977)				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	1	X1	616746.114	4553347.541
	2	X2	616749.948	4553339.473
	3	X3	616747.143	4553330.991
	4	X4	616756.864	4553381.490
	5	X5	616695.841	4553278.381
	6	X6	616684.636	4553278.721
	7	X7	616572.681	4553349.281
	8	X8	616543.902	4553381.079
	9	X9	616526.381	4553375.408
	10	X10	616496.819	4553385.034
	11	X11	616465.482	4553362.484
	12	X12	616429.119	4553401.072
	13	X13	616395.048	4553408.455
	14	X14	616392.403	4553411.988
	15	X15	616390.026	4553418.177
	16	X16	616390.866	4553424.852
	17	X17	616390.543	4553428.529
	18	X18	616497.118	4553445.855
	19	X19	616562.043	4553443.614
	20	X20	616559.602	4553458.949

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Ο.Τ.26
02

Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου

Αριθμός οικόπεδου

Ρυμοτομική Γραμμή

Ρυμοτομική Γραμμή Εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου

Οικοδομική Γραμμή

Όριο Ακάλυπτου Χώρου

Όριο οικόπεδων με διαστάσεις πλευρών

Κορυφή Οικόπεδου (26-Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 17-Αριθμός οικόπεδου, 1-Αριθμός κορυφής οικόπεδου)

Κορυφή ρυμοτομικής γραμμής οικοδομικού τετραγώνου (23-Αριθμός οικοδομικού τετραγώνου, 001-Αριθμός κορυφής Οικοδομικού Τετραγώνου)

Αρχή - Τέλος Πεζοδρόμου

Προκήλιο

Άδριανα Οδού με γκαζομέτρηση

Υπόγειο Ερμηφών

Διαγωγή Άδριανα Οδού

Πλάτος Οδού

Απομείωση Οικοδομικής Γραμμής

Πολυκατοική Οδού

Συμβολογραφική Γραμμή

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.

"ΕΚΤΕΝΕΠΟΛ"

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
Δ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
(ΖΕΠ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ - Γ' ΦΑΣΗ)

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ : 63, 68, 68Α, 69, 69Α, 70,
70Α, 71 & 72

ΣΧΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 500

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

6

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

ΧΑΡΑΞΗ Α.Ε.

Αγαθούλας 64 - 112 52 Αθήνα

ΧΑΡΑΞΗ Α.Ε.

Αγαθούλας 64 - 112 52 Αθήνα

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

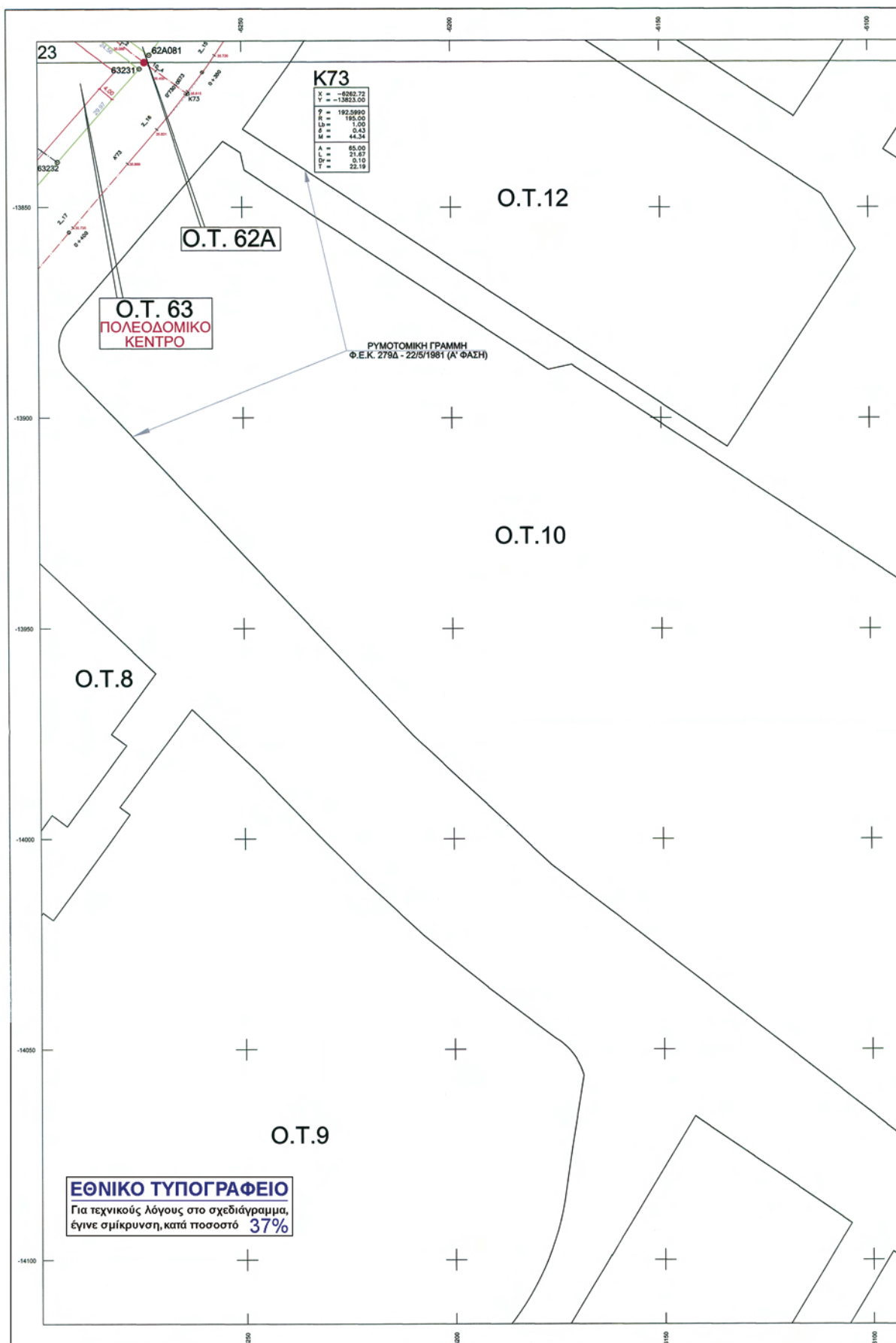
ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

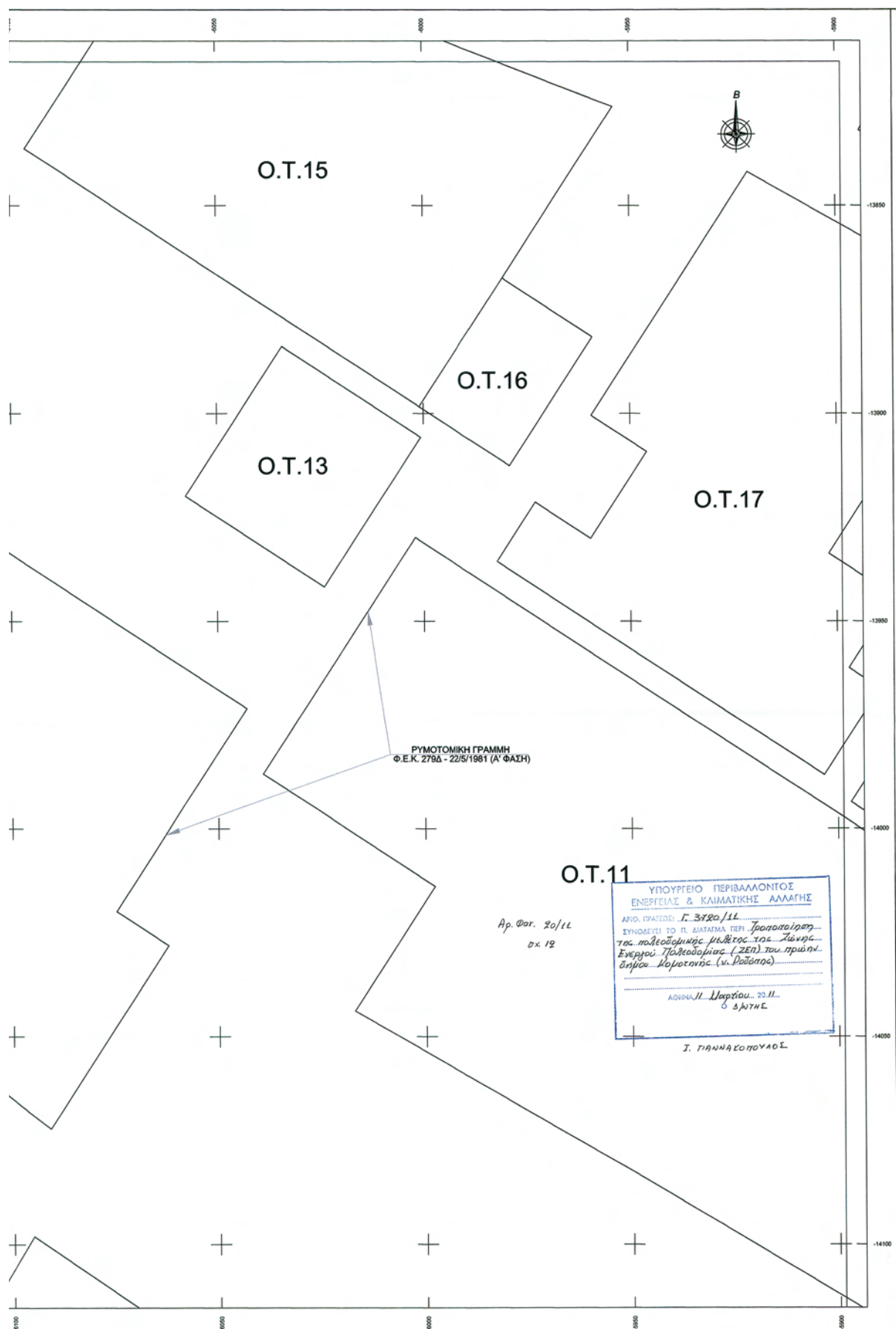
ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

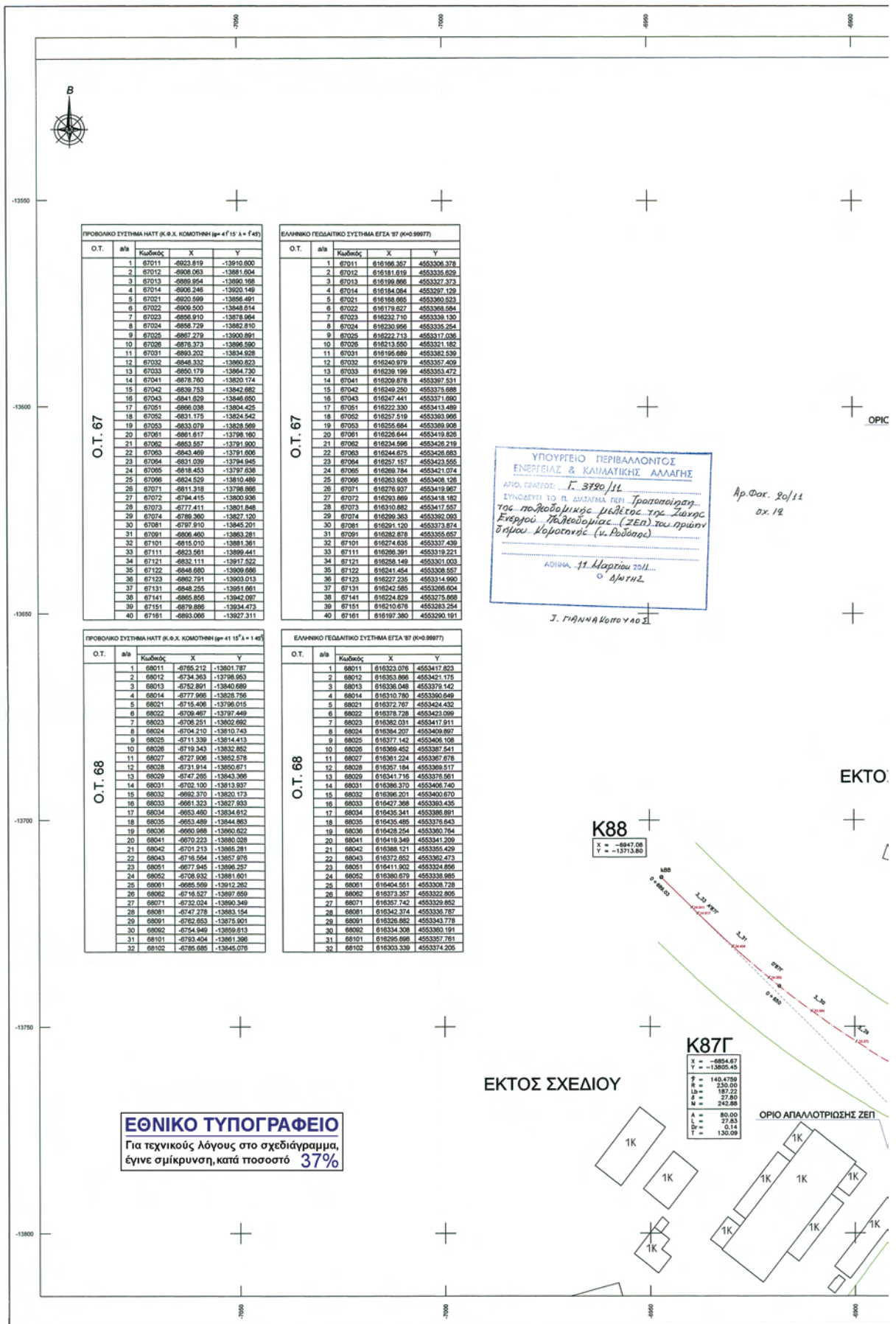
ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

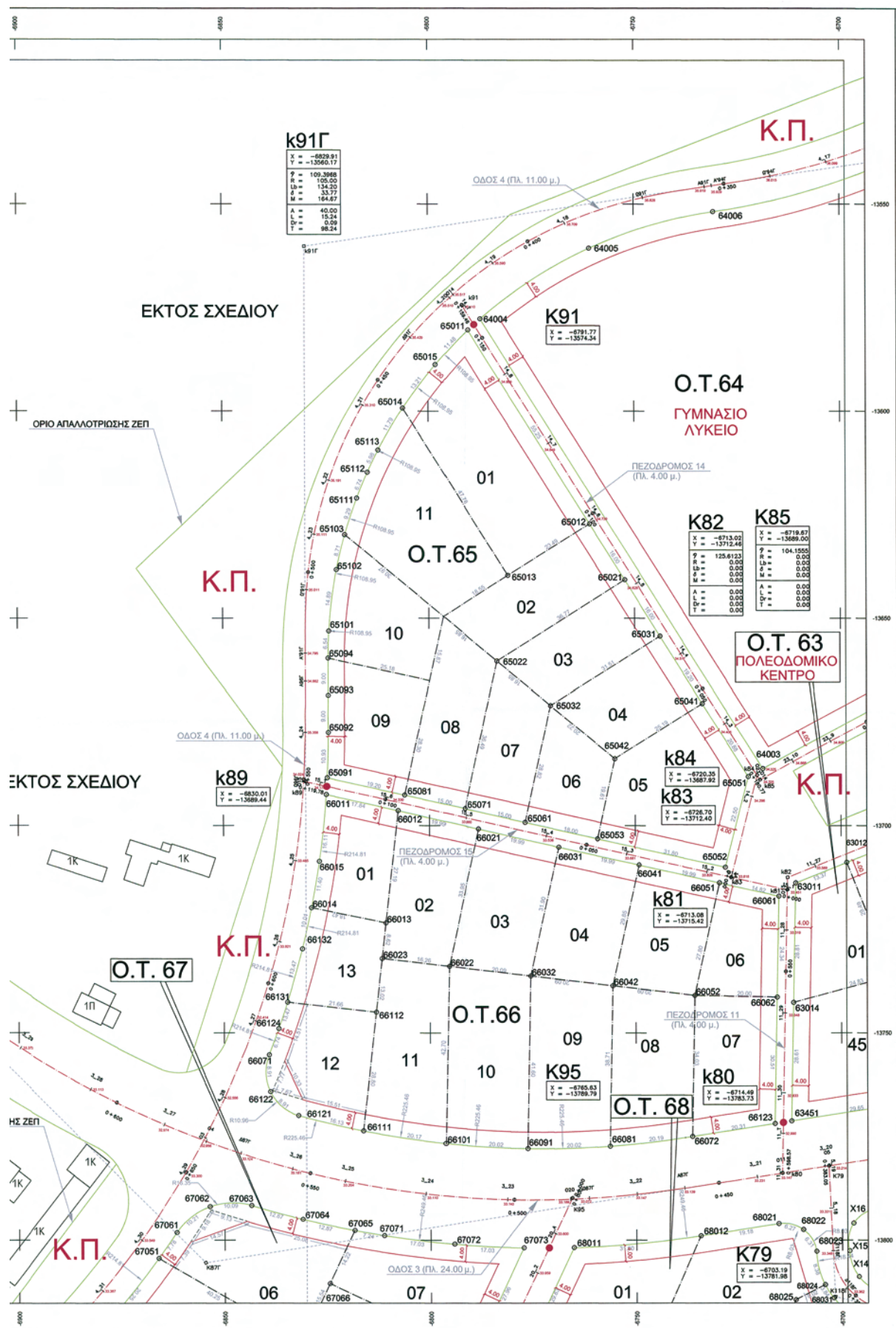
ΤΗΛ. 210 6555222 - FAX. 210 6555222

ΤΗΛ. 210 6555222









ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΛΑΟΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' λ= 1°45'))				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 63 (Αποσπασμά)	1	63011	-6711.046	-13713.627
	2	63012	-6698.641	-13708.848
	3	63013	-6687.667	-13736.211
	4	63014	-6711.640	-13742.630
	5	63431	-6665.145	-13763.038
	6	63441	-6682.033	-13766.665
	7	63451	-6712.229	-13771.235

ΠΡΟΒΛΑΟΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' λ= 1°45'))				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 64	1	64001	-6631.301	-13498.601
	2	64002	-6664.640	-13502.851
	3	64003	-6718.672	-13598.344
	4	64004	-6787.236	-13572.720
	5	64005	-6760.894	-13560.638
	6	64006	-6730.664	-13551.817
	7	64007	-6676.245	-13534.055

ΠΡΟΒΛΑΟΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' λ= 1°45'))				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 65	1	65011	-6790.292	-13580.451
	2	65012	-6780.878	-13527.222
	3	65013	-6780.702	-13539.727
	4	65014	-6804.136	-13559.284
	5	65015	-6798.214	-13588.753
	6	65021	-6752.358	-13640.770
	7	65022	-6783.488	-13690.347
	8	65031	-6743.538	-13654.318
	9	65032	-6770.910	-13671.091
	10	65041	-6733.614	-13670.575
	11	65042	-6754.935	-13683.983
	12	65051	-6722.487	-13698.252
	13	65052	-6728.149	-13710.028
	14	65053	-6759.189	-13703.129
	15	65061	-6778.781	-13696.225
	16	65071	-6791.404	-13695.971
	17	65081	-6809.047	-13692.718
	18	65087	-6799.008	-13665.062
	19	65088	-6796.487	-13649.604
	20	65091	-6824.790	-13698.551
	21	65092	-6824.504	-13671.627
	22	65093	-6824.487	-13668.628
	23	65094	-6824.490	-13659.629
	24	65101	-6824.289	-13653.065
	25	65102	-6822.271	-13638.329
	26	65103	-6820.320	-13629.859
	27	65111	-6817.356	-13621.038
	28	65112	-6814.809	-13614.815
	29	65113	-6812.197	-13609.437

ΠΡΟΒΛΑΟΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' λ= 1°45'))				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 66	1	66011	-6825.038	-13692.596
	2	66012	-6807.827	-13698.454
	3	66013	-6810.854	-13723.482
	4	66014	-6828.726	-13719.847
	5	66015	-6828.775	-13708.616
	6	66021	-6788.115	-13700.800
	7	66022	-6769.478	-13733.941
	8	66023	-6811.627	-13732.061
	9	66031	-6768.803	-13705.135
	10	66032	-6775.322	-13736.278
	11	66041	-6749.981	-13708.470
	12	66042	-6755.999	-13728.812
	13	66051	-6729.879	-13713.806
	14	66052	-6735.810	-13740.947
	15	66061	-6715.113	-13717.020
	16	66062	-6715.814	-13741.359
	17	66071	-6830.090	-13755.272
	18	66072	-6736.310	-13774.968
	19	66081	-6756.363	-13777.312
	20	66091	-6778.278	-13772.883
	21	66101	-6796.367	-13778.638
	22	66111	-6816.299	-13773.613
	23	66112	-6813.082	-13744.990
	24	66121	-6832.000	-13788.820
	25	66122	-6838.903	-13794.173
	26	66123	-6716.242	-13771.858
	27	66124	-6836.749	-13748.956
	28	66131	-6834.608	-13742.570

ΠΡΟΒΛΑΟΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' λ= 1°45'))				
α/α	Κωδικός	X	Y	
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	1	X1	-6343.327	-13678.199
	2	X2	-6330.629	-13687.332
	3	X3	-6342.877	-13695.787
	4	X4	-6394.989	-13684.197
	5	X5	-6394.802	-13649.517
	6	X6	-6405.789	-13648.952
	7	X7	-6518.743	-13674.538
	8	X8	-6535.297	-13681.424
	9	X9	-6562.627	-13647.629
	10	X10	-6592.009	-13637.505
	11	X11	-6623.223	-13629.548
	12	X12	-6659.383	-13623.326
	13	X13	-6680.384	-13612.419
	14	X14	-6695.978	-13608.810
	15	X15	-6698.261	-13602.561
	16	X16	-6697.287	-13598.897
	17	X17	-6691.569	-13592.318
	18	X18	-6690.685	-13578.665
	19	X19	-6695.792	-13570.356
	20	X20	-6428.811	-13616.330

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΠΙΤΑ-ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΒΛΑΟΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (φ= 41°15' λ= 1°45')
ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

1. Χρησιμοποιήθηκαν τα τριγωνομετρικά στοιχεία Γ.Υ.Σ. (G170146, G170048, G170055 & G170056)
και προέκυψε από τον μετασχηματισμό μέσο τριγωνομετρικό σφάλμα $\sigma = 0.027 \mu$.

2. Οι επί της παράμετροι του μετασχηματισμού είναι οι παρακάτω:
 $\Delta X = 238.371 \mu$ - $\Delta Y = 279.790 \mu$ - $\Delta Z = 5845.884 \mu$
 $\omega = 2'' 446181$ - $\phi = -6'' 7.18778$ - $\kappa = -0'' 436636$
 Κλίμακα K = 1.000019430

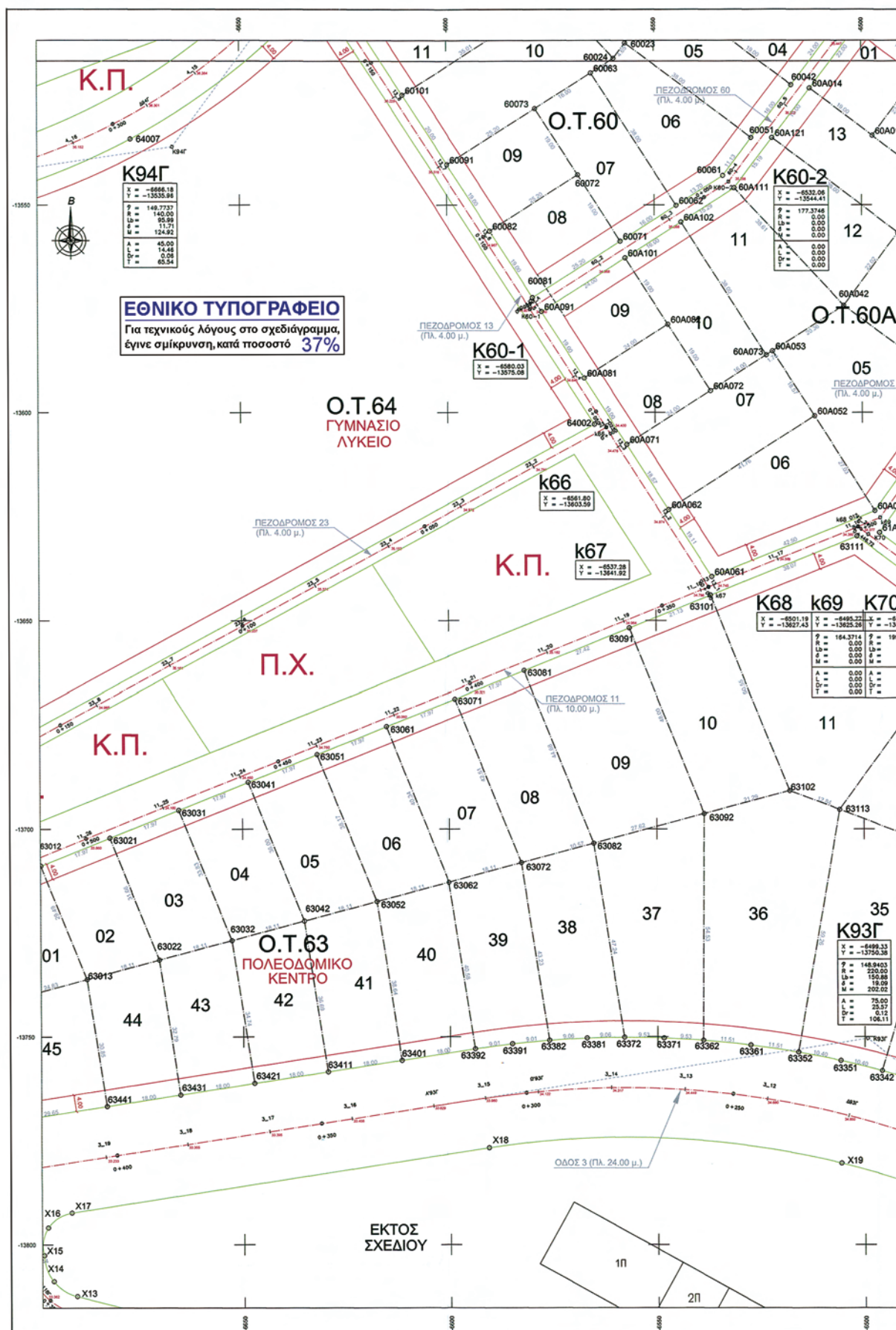
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 (φ=0.99977)				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 63 (Αποσπασμά)	1	63011	616375.742	4553508.664
	2	63012	616388.059	4553511.850
	3	63013	616399.499	4553484.682
	4	63014	616375.633	4553477.881
	5	63431	616422.470	4553457.344
	6	63441	616404.735	4553454.286
	7	63451	616375.236	4553449.256

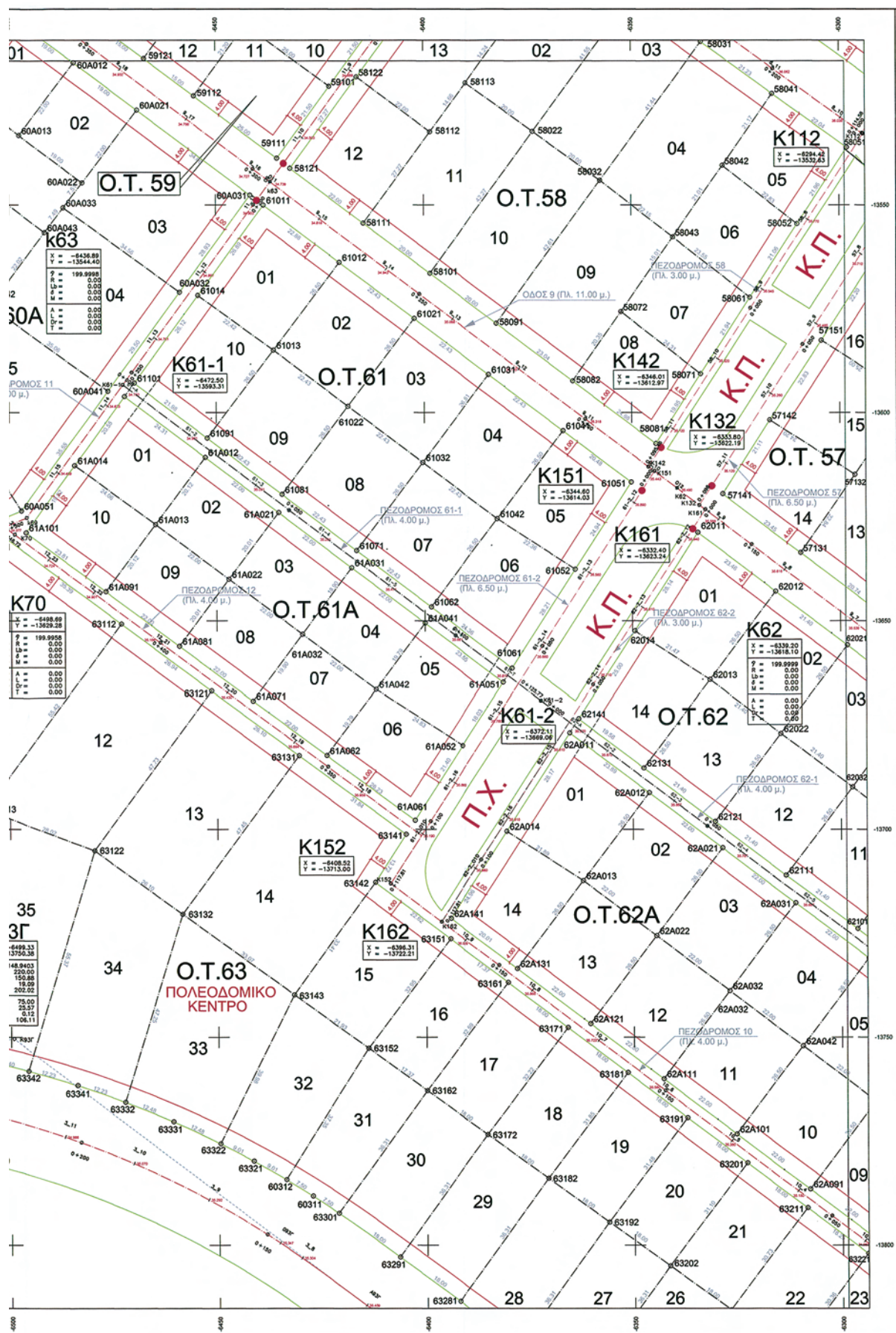
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 (φ=0.99977)				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 64	1	64001	616451.836	4553723.157
	2	64002	616520.228	4553620.068
	3	64003	616367.356	4553534.004
	4	64004	616297.239	4553541.439
	5	64005	616323.363	4553558.960
	6	64006	616353.404	4553668.287
	7	64007	616407.504	4553686.658

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 (φ=0.99977)				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 65	1	65011	616294.279	4553638.659
	2	65012	616324.470	4553592.369
	3	65013	616304.803	4553578.564
	4	65014	616378.088	4553510.865
	5	65015	616388.499	4553630.229
	6	65021	616333.215	4553579.000
	7	65022	616302.425	4553558.908
	8	65031	616341.980	4553595.600
	9	65032	616315.980	4553545.384
	10	65041	616352.454	4553549.521
	11	65042	616331.386	4553536.789
	12	65051	616363.885	4553532.037
	13	65052	616368.981	4553510.178
	14	65053	616327.436	4553516.548
	15	65061	616306.804	4553520.165
	16	65071	616295.112	4553523.161
	17	65081	616290.191	4553528.199
	18	65087	616286.091	4553553.886
	19	65088	616288.279	4553569.426
	20	65091	616261.613	4553530.018
	21	65092	616261.715	4553540.841
	22	65093	616261.570	4553549.937
	23	65094	616261.426	4553558.933
	24	65101	616261.517	4553566.468
	25	65102	616263.186	4553568.261
	26	65103	616265.093	4553568.763
	27	65111	616267.886	4553567.630
	28	65112	616270.349	4553603.884
	29	65113	616272.870	4553609.314

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 (φ=0.99977)				
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 66	1	66011	616261.433	4553525.968
	2	66012	616278.903	4553522.365
	3	66013	616278.324	4553495.335
	4	66014	616268.205	4553488.665
	5	66015	616256.966	4553509.925
	6	66021	616268.481	4553518.389
	7	66022	616261.679	4553485.136
	8	66023	616273.503	4553485.753
	9	66031	616318.059	4553514.384
	10	66032	616311.867	4553483.137
	11	66041	616327.637	4553510.379
	12	66042	616331.859	4553481.128
	13	66051	616367.215	4553506.373
	14	66052	616351.843	4553479.140
	15	66061	616371.730	4553503.404
	16	66062	616371.839	4553479.065
	17	66071	616248.441	4553463.079
	18	66072	616351.516	4553445.119
	19	66081	616331.510	4553442.439
	20	66091	616331.511	4553441.651
	21	66101	616329.519	4553442.441
	22	66111	616271.533	4553445.127
	23	66112	616274.267	4553473.794
	24	66121	616265.775	4553448.555
	25	66122	616248.979	4553454.165
	26	66123	616371.525	4553448.566
	27	66124	616250.675	4553469.431
	28	66131	616252.706	4553475.851

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 (φ=0.99977)				
α/α	Κωδικός	X	Y	
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	1	X1	616746.114	4553347.541
	2	X2	616749.948	4553339.473
	3	X3	616747.143	4553330.961
	4	X4	616705.694	4553381.968
	5	X5	616695.841	4553





ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 57 (Απόστασια)	1	57131	-4292.494	-13633.636
	2	57132	-4296.406	-13614.807
	3	57133	-4283.366	-13596.159
	4	57141	-4328.206	-13619.509
	5	57142	-4316.752	-13601.772
	6	57151	-4304.370	-13585.967
	7	57171	-4292.327	-13563.948
	8	57172	-4271.080	-13577.668

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 58 (Απόστασια)	1	58022	-4373.837	-13532.289
	2	58031	-4333.076	-13510.564
	3	58032	-4357.469	-13544.062
	4	58041	-4315.840	-13523.591
	5	58042	-4328.034	-13540.471
	6	58043	-4340.033	-13557.716
	7	58051	-4308.150	-13536.096
	8	58052	-4310.053	-13554.544
	9	58061	-4321.488	-13537.239
	10	58071	-4333.391	-13550.671
	11	58072	-4352.533	-13575.681
	12	58081	-4344.214	-13607.431
	13	58082	-4364.156	-13630.386
	14	58091	-4382.550	-13658.505
	15	58101	-4398.516	-13686.458
	16	58111	-4414.486	-13714.014
	17	58112	-4398.431	-13732.263
	18	58113	-4389.805	-13750.616
	19	58121	-4432.050	-13841.157
	20	58122	-4415.096	-13819.110

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 59 (Απόστασια)	1	59021	-4409.832	-13503.987
	2	59022	-4430.246	-13489.417
	3	59101	-4422.598	-13521.367
	4	59102	-4442.728	-13549.592
	5	59111	-4435.244	-13538.747
	6	59112	-4455.203	-13523.687
	7	59121	-4467.179	-13514.651
	8	59131	-4478.165	-13505.615

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 60	1	60011	-4602.701	-13460.612
	2	60012	-4596.106	-13451.546
	3	60021	-4588.522	-13445.152
	4	60014	-4573.530	-13448.186
	5	60015	-4548.739	-13466.892
	6	60016	-4554.803	-13488.132
	7	60021	-4537.714	-13459.638
	8	60022	-4547.229	-13498.096
	9	60023	-4556.866	-13510.868
	10	60024	-4559.657	-13514.880
	11	60025	-4571.459	-13549.667
	12	60031	-4517.607	-13490.382
	13	60032	-4532.062	-13509.540
	14	60041	-4502.439	-13501.826
	15	60042	-4515.895	-13524.984
	16	60051	-4526.532	-13533.736
	17	60061	-4533.443	-13542.916
	18	60062	-4544.711	-13550.122
	19	60063	-4565.185	-13518.109
	20	60071	-4563.180	-13568.743
	21	60072	-4568.427	-13572.736
	22	60073	-4578.664	-13576.319
	23	60081	-4579.418	-13572.729
	24	60082	-4588.659	-13584.913
	25	60091	-4599.902	-13540.291
	26	60101	-4610.668	-13523.458
	27	60102	-4581.175	-13504.595
	28	60111	-4626.578	-13495.646
	29	60121	-4616.175	-13479.134

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 60A	1	60A011	-4498.247	-13504.236
	2	60A012	-4484.080	-13515.879
	3	60A013	-4497.330	-13533.240
	4	60A014	-4512.497	-13521.797
	5	60A021	-4498.913	-13527.123
	6	60A022	-4482.183	-13544.684
	7	60A031	-4441.720	-13547.640
	8	60A032	-4458.748	-13571.023
	9	60A033	-4466.696	-13550.679
	10	60A041	-4476.116	-13594.874
	11	60A042	-4504.460	-13574.325
	12	60A043	-4491.188	-13558.668
	13	60A051	-4497.045	-13623.616
	14	60A052	-4511.607	-13602.847
	15	60A053	-4521.612	-13585.204
	16	60A061	-4536.486	-13639.448
	17	60A062	-4548.785	-13623.345
	18	60A071	-4559.759	-13607.702
	19	60A072	-4568.571	-13694.771
	20	60A073	-4523.092	-13686.151
	21	60A081	-4597.028	-13691.695
	22	60A082	-4548.939	-13578.736
	23	60A091	-4577.203	-13575.689
	24	60A101	-4557.044	-13662.756
	25	60A102	-4543.565	-13654.138
	26	60A111	-4530.803	-13545.889
	27	60A121	-4521.532	-13533.771

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 61	1	61011	-4438.528	-13550.050
	2	61012	-4420.263	-13563.630
	3	61013	-4438.224	-13584.984
	4	61014	-4454.352	-13571.784
	5	61021	-4420.358	-13577.340
	6	61022	-4418.319	-13598.404
	7	61031	-4384.453	-13590.850
	8	61032	-4400.414	-13612.004
	9	61041	-4398.548	-13604.360
	10	61042	-4382.509	-13624.514
	11	61044	-4438.509	-13590.050
	12	61051	-4350.197	-13616.697
	13	61052	-4363.724	-13637.844
	14	61061	-4379.025	-13621.340
	15	61062	-4386.471	-13648.697
	16	61071	-4418.376	-13633.135
	17	61081	-4434.281	-13619.848
	18	61091	-4455.186	-13605.138
	19	61101	-4469.729	-13592.901
	20	61121	-4330.301	-13608.103

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 61	1	61011	-4438.528	-13550.050
	2	61012	-4420.263	-13563.630
	3	61013	-4438.224	-13584.984
	4	61014	-4454.352	-13571.784
	5	61021	-4420.358	-13577.340
	6	61022	-4418.319	-13598.404
	7	61031	-4384.453	-13590.850
	8	61032	-4400.414	-13612.004
	9	61041	-4398.548	-13604.360
	10	61042	-4382.509	-13624.514
	11	61044	-4438.509	-13590.050
	12	61051	-4350.197	-13616.697
	13	61052	-4363.724	-13637.844
	14	61061	-4379.025	-13621.340
	15	61062	-4386.471	-13648.697
	16	61071	-4418.376	-13633.135
	17	61081	-4434.281	-13619.848
	18	61091	-4455.186	-13605.138
	19	61101	-4469.729	-13592.901
	20	61121	-4330.301	-13608.103

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 61A	1	61A011	-4421.084	-13596.136
	2	61A012	-4452.682	-13610.774
	3	61A013	-4464.720	-13626.860
	4	61A014	-4484.168	-13612.729
	5	61A021	-4433.719	-13624.025
	6	61A022	-4447.083	-13640.055
	7	61A031	-4417.556	-13637.278
	8	61A032	-4426.487	-13653.219
	9	61A041	-4399.998	-13650.527
	10	61A042	-4411.840	-13666.365
	11	61A061	-4381.201	-13664.709
	12	61A062	-4390.881	-13678.853
	13	61A081	-4402.590	-13697.831
	14	61A082	-4423.693	-13685.239
	15	61A071	-4441.375	-13669.162
	16	61A081	-4459.090	-13650.084
	17	61A081	-4478.758	-13643.007
	18	61A091	-4495.908	-13628.851

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Ο.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Λ = Ε 45°))				
Ο.Τ.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 61A	1	62011	-4324.190	-13628.775
	2	62012	-4315.462	-13642.966
	3	62013	-4331.423	-13664.006
	4	62014	-4349.456	-13652.415
	5	62021	-4328.379	-13655.795
	6	62022	-4344.340	-13678.849
	7	62031	-4321.298	-13668.665
	8	62032	-4297.257	-13689.839
	9	62041	-4284.213	-13681.574
	10	62042	-4280.174	-13702.728
	11	62052	-4247.129	-13694.463
	12	62052	-4263.091	-13715.617
	13	62061	-4230.047	-13707.353
	14	62062	-4248.008	-13728.507
	15	62071	-4224.414	-13711.603
	16	62072	-4219.151	-13719.874
	17	62073	-4220.803	-13729.569
	18	62074	-4226.128	-13739.532

O.T. 62

O.T.	Α/Α	Κυβικός	X	Y
O.T. 62	1	62011	-4334.190	-13628.775
	2	62012	-4315.462	-13642.966
	3	62013	-4331.423	-13664.006
	4	62014	-4349.456	-13652.415
	5	62021	-4328.379	-13655.795
	6	62022	-4344.340	-13678.849
	7	62031	-4321.298	-13668.665
	8	62032	-4245.267	-13693.663
	9	62041	-4304.213	-13681.754
	10	62042	-4286.214	-13701.528
	11	62043	-4247.267	-13734.463
	12	62051	-4263.091	-13707.165
	13	62061	-4230.049	-13737.165
	14	62062	-4246.049	-13757.807
	15	62071	-4224.414	-13711.803
	16	62072	-4219.151	-13719.874
17	62081	-4240.693	-13729.569	
18	62082	-4226.693	-13749.569	
19	62091	-4240.692	-13785.715	
20	62092	-4231.670	-13771.691	
21	62093	-4217.670	-13771.691	
22	62101	-4206.136	-13723.882	
23	62111	-4313.218	-13710.963	
24	62121	-4344.218	-13673.415	
25	62141	-4303.019	-13673.415	

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (φ= 41° 15' λ= Γ 45))

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	63011	-8711.048	-13713.827	
2	63012	-8698.641	-13708.848	
3	63013	-8687.657	-13706.211	
4	63014	-8711.640	-13742.630	
5	63021	-8681.990	-13703.192	
6	63022	-8670.168	-13731.531	
7	63031	-8665.280	-13695.456	
8	63032	-8652.678	-13726.850	
9	63041	-8648.999	-13688.781	
10	63042	-8635.189	-13722.159	
11	63051	-8631.918	-13682.065	
12	63052	-8617.699	-13717.489	
13	63061	-8613.989	-13643.389	
14	63062	-8600.210	-13712.808	
15	63071	-8598.557	-13668.674	
16	63072	-8582.720	-13708.127	
17	63081	-8581.878	-13681.878	
18	63082	-8569.231	-13703.448	
19	63091	-8558.426	-13651.783	
20	63092	-8538.547	-13696.305	
21	63101	-8528.815	-13643.389	
22	63102	-8517.984	-13690.802	
23	63111	-8501.480	-13629.707	
24	63112	-8473.020	-13650.744	
25	63113	-8505.962	-13695.309	
26	63121	-8451.364	-13699.719	
27	63122	-8479.729	-13705.146	
28	63131	-8430.369	-13682.271	
29	63132	-8458.576	-13720.431	
30	63141	-8424.598	-13651.598	
31	63142	-8412.205	-13712.721	
32	63143	-8431.772	-13739.800	
33	63151	-8394.148	-13726.345	
34	63152	-8413.894	-13752.547	
35	63161	-8380.282	-13736.807	
36	63162	-8369.912	-13782.823	
37	63171	-8365.917	-13747.647	
38	63172	-8348.323	-13773.365	
39	63181	-8351.551	-13758.486	
40	63182	-8370.733	-13783.908	
41	63191	-8337.185	-13759.325	
42	63192	-8358.143	-13794.451	
43	63201	-8302.850	-13780.194	
44	63202	-8341.554	-13804.993	
45	63211	-8308.454	-13781.003	
46	63212	-8328.954	-13815.536	
47	63221	-8319.869	-13801.993	
48	63222	-8312.172	-13826.225	
49	63231	-8274.287	-13816.783	
50	63232	-8293.978	-13839.273	
51	63241	-8248.625	-13845.511	
52	63242	-8319.055	-13863.322	
53	63243	-8327.481	-13861.061	
54	63244	-8334.540	-13855.870	
55	63251	-8348.625	-13845.511	
56	63261	-8363.126	-13834.845	
57	63271	-8377.627	-13824.181	
58	63281	-8382.128	-13813.516	
59	63291	-8408.629	-13802.852	
60	63301	-8421.210	-13792.297	
61	63321	-8441.683	-13779.736	
62	63322	-8449.646	-13775.561	
63	63331	-8460.649	-13770.273	
64	63332	-8472.211	-13765.977	
65	63341	-8484.080	-13761.561	
66	63342	-8495.799	-13758.136	
67	63351	-8505.910	-13755.694	
68	63352	-8515.118	-13753.091	
69	63361	-8527.502	-13751.990	
70	63362	-8538.954	-13750.834	
71	63371	-8548.468	-13750.291	
72	63372	-8557.997	-13750.125	
73	63381	-8567.055	-13750.316	
74	63382	-8576.100	-13750.847	
75	63391	-8585.066	-13751.712	
76	63392	-8593.996	-13752.912	
77	63401	-8611.792	-13756.989	
78	63411	-8629.570	-13758.425	
79	63421	-8647.358	-13761.182	
80	63431	-8665.145	-13763.938	
81	63441	-8682.933	-13766.695	
82	63451	-8712.229	-13771.235	

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 87 (N=40.99977)

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	63011	616375.742	4553508.684	
2	63012	616388.059	4553511.850	
3	63013	616399.499	4553484.682	
4	63014	616375.633	4553477.861	
5	63021	616404.611	4553518.875	
6	63022	616416.903	4553489.854	
7	63031	616421.182	4553525.789	
8	63032	616434.308	4553494.628	
9	63041	616437.145	4553532.773	
10	63042	616451.712	4553469.602	
11	63051	616454.307	4553539.747	
12	63052	616469.117	4553504.575	
13	63061	616470.870	4553545.721	
14	63062	616488.521	4553509.549	
15	63071	616487.431	4553553.695	
16	63072	616503.026	4553514.522	
17	63081	616503.593	4553550.599	
18	63082	616521.342	4553519.499	
19	63091	616529.282	4553571.309	
20	63092	616547.885	4553527.084	
21	63101	616548.734	4553579.510	
22	63102	616569.348	4553532.931	
23	63111	616583.818	4553594.283	
24	63112	616612.422	4553573.732	
25	63113	616590.441	4553528.628	
26	63121	616594.550	4553558.598	
27	63122	616608.831	4553519.236	
28	63131	616655.788	4553542.834	
29	63132	616628.234	4553504.313	
30	63141	616651.203	4553472.845	
31	63142	616674.458	4553512.801	
32	63143	616655.354	4553485.402	
33	63151	616692.738	4553499.486	
34	63152	616713.342	4553472.895	
35	63161	616706.775	4553489.261	
36	63162	616687.590	4553462.923	
37	63171	616721.318	4553476.565	
38	63172	616740.251	4553487.084	
39	63181	616725.861	4553468.072	
40	63182	616717.114	4553442.337	
41	63191	616730.405	4553457.480	
42	63192	616731.878	4553432.043	
43	63201	616754.947	4553448.988	
44	63202	616746.838	4553421.751	
45	63211	616779.490	4553436.280	
46	63212	616781.400	4553411.021	
47	63221	616794.238	4553429.452	
48	63222	616778.367	4553401.452	
49	63231	616814.079	4553411.097	
50	63232	616814.777	4553428.183	
51	63241	616777.772	4553387.084	
52	63242	616770.110	4553363.821	
53	63243	616781.649	4553355.930	
54	63244	616754.505	4553371.010	
55	63251	616740.251	4553381.128	
56	63261	616725.750	4553391.545	
57	63271	616710.900	4553401.962	
58	63281	616696.225	4553412.379	
59	63291	616681.850	4553409.796	
60	63301	616666.796	4553433.101	
61	63321	616646.139	4553435.310	
62	63322	616638.088	4553449.353	
63	63331	616628.700	4553454.459	
64	63332	616615.093	4553458.468	
65	63341	616603.451	4553462.768	
66	63342	616591.658	4553465.994	
67	63351	616581.510	4553468.265	
68	63352	616571.272	4553470.098	
69	63361	616559.863	4553471.605	
70	63362	616548.396	4553472.567	
71	63371	616538.876	4553472.950	
72	63372	616529.348	4553472.958	
73	63381	616520.298	4553472.612	
74	63382	616511.283	4553471.929	
75	63391	616502.315	4553470.913	
76	63392	616493.409	4553469.588	
77	63401	616474.878	4553468.508	
78	63411	616457.840	4553463.453	
79	63421	616440.204	4553460.398	
80	63431	616422.470	4553457.344	
81	63441	616404.735	4553454.286	
82	63451	616375.526	4553449.256	

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (φ= 41° 15' λ= Γ 45))

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	64001	-8631.301	-13488.601	
2	64002	-8564.640	-13602.851	
3	64003	-8718.972	-13686.344	
4	64004	-8787.285	-13577.720	
5	64005	-8702.864	-13560.638	
6	64006	-8730.664	-13551.817	
7	64007	-8678.245	-13634.055	

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 87 (N=40.99977)

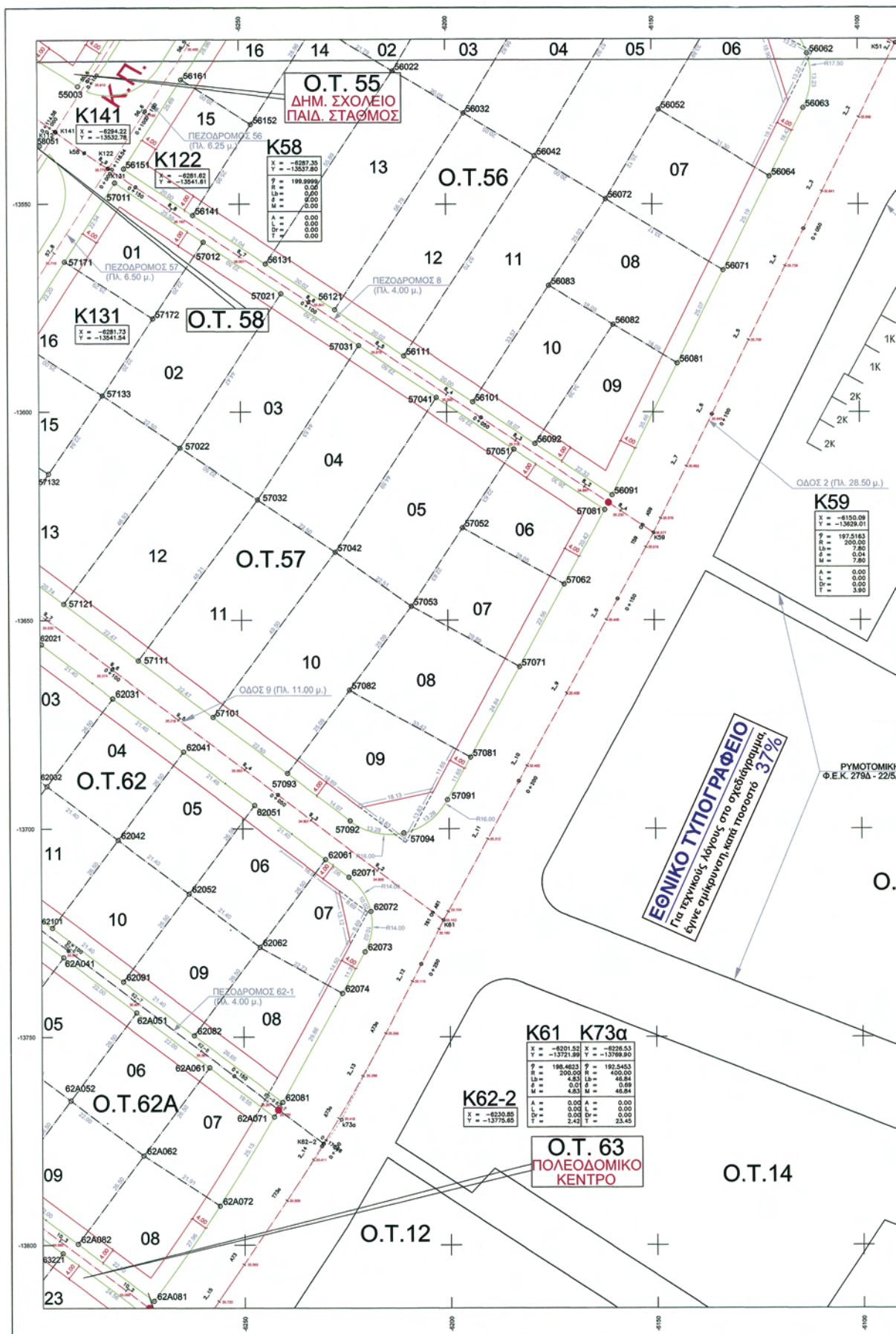
Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	64001	618451.836	4553723.157	
2	64002	618520.228	4553620.066	
3	64003	618737.356	4553534.004	
4	64004	618297.238	4553641.439	
5	64005	618323.383	4553658.990	
6	64006	618353.404	4553668.287	
7	64007	618407.504	4553688.958	

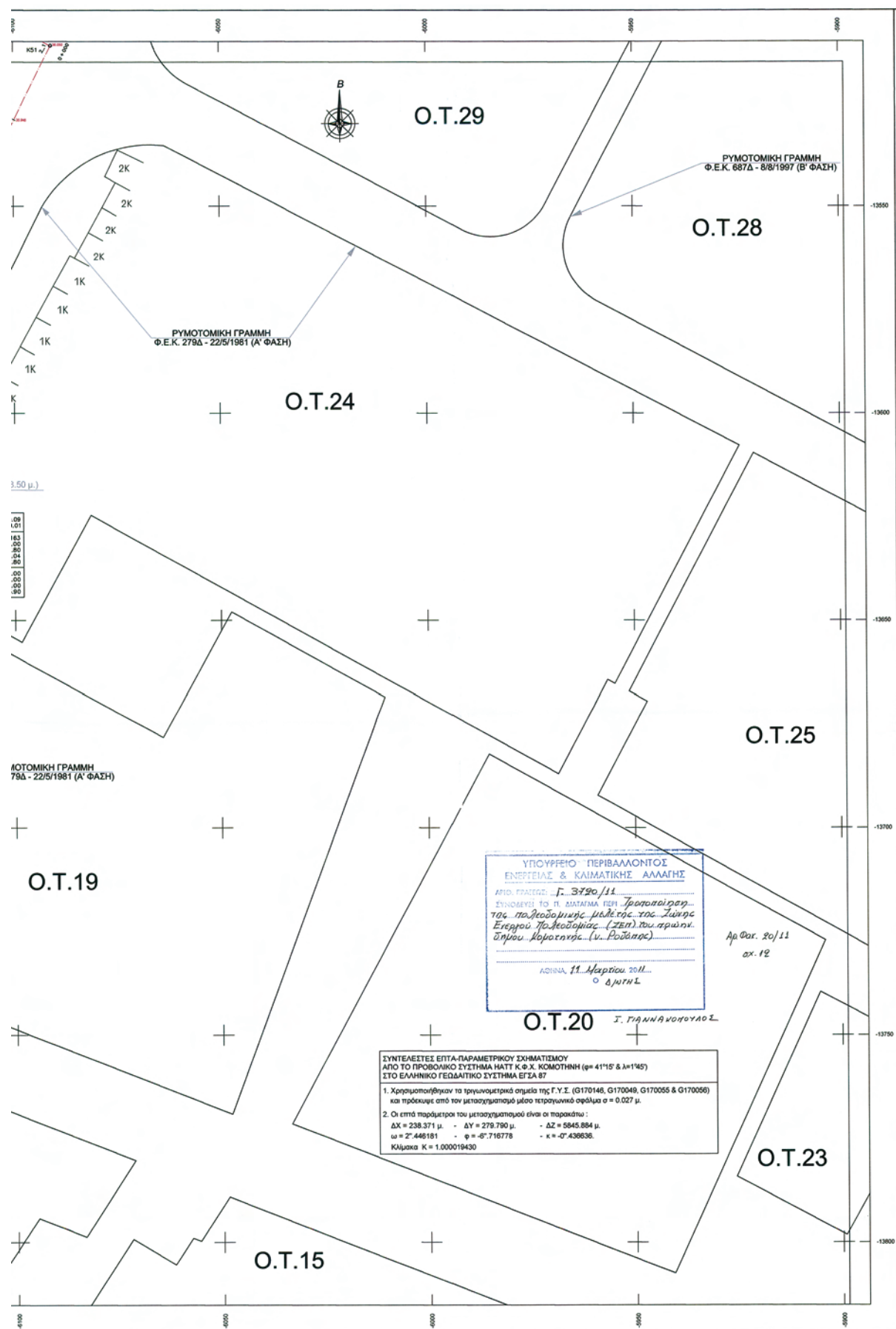
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΑΤΤ (Κ.Φ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (φ= 41° 15' λ= Γ 45))

Ο.Τ.	α/α	Κωδικός	X	Y
1	X1	-8343.327	-13878.199	
2	X2	-8339.629	-13887.332	
3	X3	-8342.577	-13895.787	
4	X4	-8384.888	-13944.197	
5	X5	-8384.802	-13949.517	
6	X6	-8405.789	-13946.992	
7	X7	-8518.743	-13874.538	
8	X8	-8535.297	-13892.424	
9	X9	-8562.607	-13947.629	
10	X10	-8592.009	-13837.505	
11	X11	-8623.223	-13829.546	
12	X12	-8659.383	-13820.325	
13	X13	-8690.384	-13812.419	
14	X14	-8695.878	-13808.810	
15	X15	-8698.251	-13802.561	
16	X16	-8697.287	-13795.897	
17	X17	-8691.659	-13792.318	
18	X18	-8690.685	-13778.685	
19	X19	-8505.792	-13780.356	
20	X20	-8428.811	-13816.330	

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 87 (N=40.99977)

α/α	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
	Κωδικός	X	Y
1	X1	618748.114	4553347.541
2	X2	618748.948	4553339.473
3	X3	618747.143	4553330.991
4	X4	618708.664	4553281.888
5	X5	618696.841	4553278.381
6	X6	618684.836	4553278.721
7	X7	618572.881	4553349.281
8	X8	618553.930	4553381.078
9	X9	618528.361	4553372.498
10	X10	618495.818	4553385.034
11	X11	618465.482	4553392.464
12	X12	618426.170	4553401.072
13	X13	618388.048	4553409.456
14	X14	618352.072	4553411.996
15	X15	618300.028	4553418.177
16	X16	618290.868	4553424.055
17	X17	618290.543	4553428.028
18	X18	618287.111	4553445.865
19	X19	618262.822	4553443.614
20	X20	618255.802	4553448.948





ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Α = Γ 45°))				
O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	56011	-5219.577	-13451.287
	2	56012	-5201.834	-13460.679
	3	56013	-5217.413	-13484.803
	4	56014	-5204.214	-13474.954
	5	56021	-5184.091	-13470.070
	6	56022	-5212.813	-13517.821
	7	56031	-5195.348	-13479.462
	8	56032	-5195.639	-13528.153
	9	56041	-5148.805	-13486.853
	10	56042	-5178.459	-13538.485
	11	56051	-5130.802	-13498.224
	12	56052	-5148.371	-13527.269
	13	56061	-5120.286	-13503.855
	14	56062	-5112.232	-13513.763
	15	56063	-5113.258	-13526.923
	16	56064	-5121.655	-13507.309
	17	56071	-5132.876	-13565.903
	18	56072	-5161.320	-13548.784
	19	56081	-5144.147	-13588.267
	20	56082	-5159.650	-13578.872
	21	56091	-5175.153	-13589.941
	22	56092	-5160.090	-13619.968
	23	56093	-5178.681	-13607.811
	24	56101	-5163.734	-13597.608
	25	56111	-5210.392	-13586.538
	26	56121	-5227.070	-13575.456
	27	56131	-5243.748	-13564.372
	28	56141	-5281.273	-13552.726
	29	56151	-5277.832	-13541.659
	30	56172	-5231.482	-13506.592
	31	56182	-5247.194	-13530.923
	32	56181	-5253.996	-13520.073
	33	56171	-5248.264	-13465.742

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Α = Γ 45°))				
O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	57011	-5280.102	-13545.016
	2	57012	-5258.792	-13529.127
	3	57021	-5240.651	-13571.632
	4	57022	-5264.861	-13606.665
	5	57031	-5221.309	-13584.086
	6	57032	-5245.953	-13621.172
	7	57041	-5202.967	-13566.541
	8	57042	-5227.246	-13633.678
	9	57051	-5183.827	-13608.984
	10	57052	-5198.353	-13627.843
	11	57061	-5208.879	-13648.699
	12	57062	-5161.520	-13623.552
	13	57063	-5171.805	-13641.422
	14	57071	-5182.723	-13691.181
	15	57081	-5194.745	-13692.894
	16	57082	-5223.989	-13696.718
	17	57091	-5200.385	-13693.091
	18	57092	-5224.023	-13698.118
	19	57093	-5239.099	-13698.745
	20	57101	-5257.050	-13673.191
	21	57111	-5274.994	-13659.659
	22	57121	-5292.928	-13646.128
	23	57131	-5209.454	-13633.635
	24	57132	-5236.435	-13614.887
	25	57133	-5283.389	-13596.159
	26	57142	-5316.752	-13601.772
	27	57171	-5292.327	-13563.948
	28	57172	-5271.080	-13577.668

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Α = Γ 45°))				
O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	62011	-5334.190	-13628.775
	2	62012	-5315.492	-13641.908
	3	62013	-5331.425	-13684.080
	4	62014	-5349.456	-13662.415
	5	62021	-5298.379	-13685.795
	6	62022	-5314.340	-13678.949
	7	62031	-5281.295	-13688.686
	8	62032	-5297.257	-13689.639
	9	62041	-5264.213	-13691.574
	10	62042	-5280.174	-13702.728
	11	62052	-5247.139	-13694.463
	12	62062	-5263.091	-13715.617
	13	62061	-5230.407	-13707.363
	14	62062	-5246.008	-13728.507
	15	62071	-5224.454	-13711.603
	16	62072	-5219.151	-13719.874
	17	62073	-5220.803	-13729.569
	18	62074	-5226.128	-13739.552
	19	62081	-5240.892	-13736.115
	20	62082	-5261.970	-13749.661
	21	62091	-5279.952	-13736.771
	22	62101	-5296.136	-13733.862
	23	62111	-5313.218	-13710.893
	24	62131	-5347.384	-13685.214
	25	62141	-5363.016	-13673.418

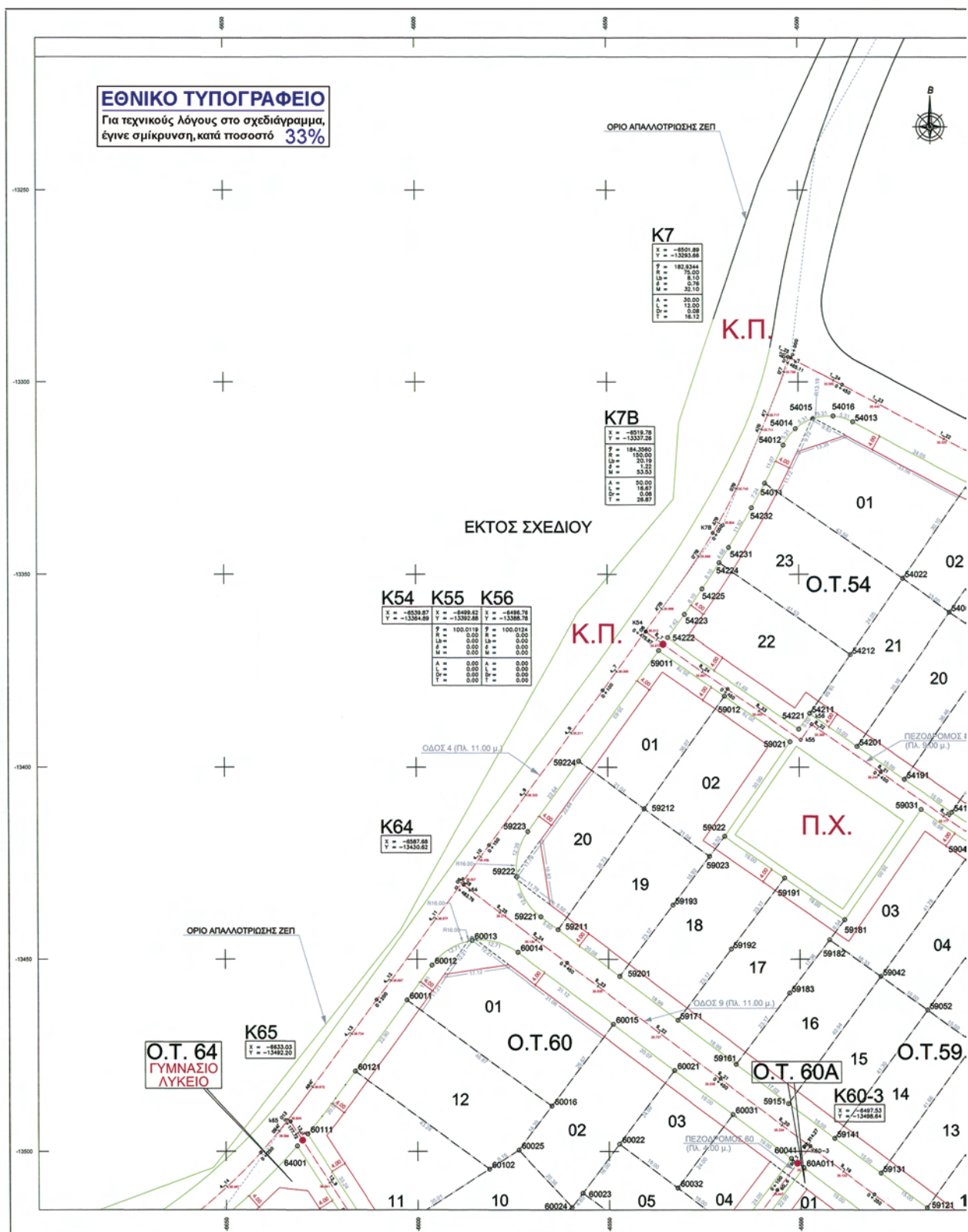
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Α = Γ 45°))				
O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	62A011	-5365.193	-13678.787
	2	62A012	-5346.127	-13691.173
	3	62A013	-5362.088	-13712.327
	4	62A014	-5388.476	-13700.454
	5	62A021	-5328.565	-13704.424
	6	62A022	-5344.526	-13725.578
	7	62A031	-5311.003	-13717.875
	8	62A032	-5328.994	-13738.829
	9	62A041	-5293.441	-13730.099
	10	62A042	-5309.402	-13752.080
	11	62A051	-5273.879	-13744.177
	12	62A052	-5291.841	-13765.331
	13	62A061	-5259.319	-13757.428
	14	62A062	-5274.279	-13778.582
	15	62A071	-5242.710	-13799.204
	16	62A072	-5255.957	-13790.596
	17	62A081	-5271.859	-13813.829
	18	62A082	-5290.240	-13799.735
	19	62A091	-5307.802	-13786.485
	20	62A101	-5325.354	-13773.234
	21	62A111	-5342.825	-13759.983
	22	62A121	-5360.487	-13746.732
	23	62A131	-5378.649	-13733.481
	24	62A141	-5394.021	-13721.430

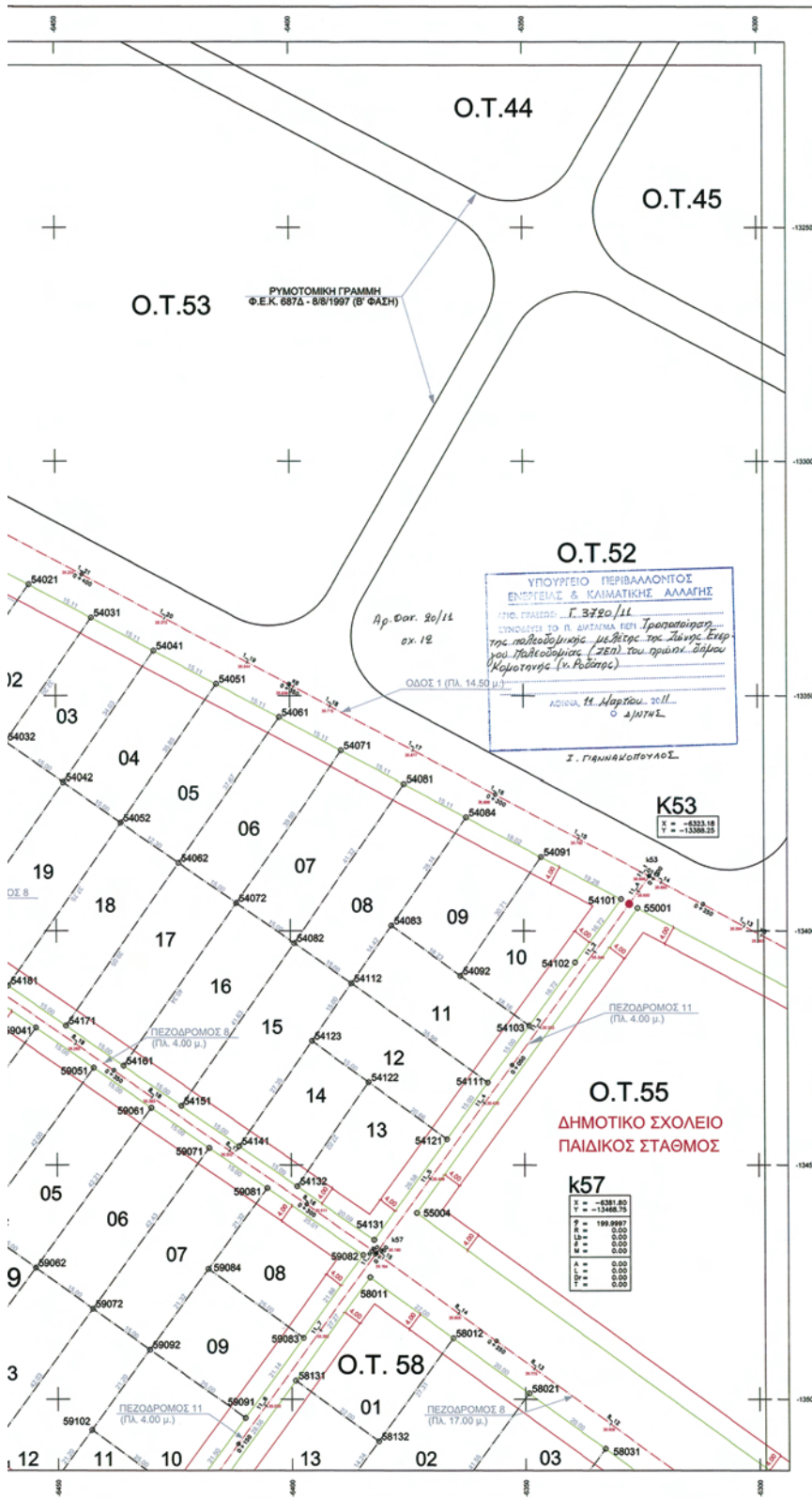
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤ (Κ.Θ.Χ. ΚΟΜΟΤΗΝΗ (σε 4° 15' Α = Γ 45°))				
O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	55001	-5328.703	-13396.114
	2	55002	-5237.320	-13441.896
	3	55003	-5288.913	-13521.791
	1	58043	-5340.033	-13557.716
	2	58051	-5298.150	-13536.096
	3	58052	-5310.063	-13554.544
	4	58061	-5321.488	-13572.238
	1	63221	-5293.889	-13801.903
	2	63222	-5312.172	-13826.225

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 87 (N=609977)				
O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	56011	618862.617	4553777.386
	2	56012	618880.512	4553788.296
	3	56013	618885.345	4553743.918
	4	56014	618945.367	4553754.480
	5	56021	618896.407	4553758.207
	6	56022	618870.499	4553710.989
	7	56031	618915.302	4553750.117
	8	56032	618987.844	4553700.950
	9	56041	618934.197	4553741.028
	10	56042	618905.189	4553690.911
	11	56051	618952.051	4553731.958
	12	56052	618928.077	4553700.638
	13	56061	618965.778	4553726.508
	14	56062	618919.976	4553716.739
	15	56063	618970.172	4553703.566
	16	56064	618962.190	4553698.927
	17	56071	618951.217	4553694.270
	18	56072	618922.465	4553680.884
	19	56081	618940.327	4553681.684
	20	56082	618924.672	4553693.735
	21	56091	618919.019	4553699.817
	22	56092	618924.927	4553698.788
	23	56093	618906.130	4553692.160
	24	56101	618895.914	4553693.591
	25	56111	618874.076	4553642.337
	26	56121	618857.217	4553653.135
	27	56131	618840.358	4553663.934
	28	56141	618822.644	4553675.281
	29	56151	618805.924	4553686.087
	30	56152	618836.351	4553687.313
	31	56161	618819.372	4553707.879
	32	56171	618834.689	4553732.463
	33	56172	618851.647	4553721.900

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 87 (N=609977)				
O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	57011	618803.691	4553682.671
	2	57012	618824.234	4553688.834
	3	57021	618844.179	4553698.738
	4	57022	618820.198	4553619.304
	5	57031	618853.121	4553644.604
	6	57032	618838.110	4553627.717
	7	57041	618882.096	4553630.499
	8	57042	618858.021	4553656.630
	9	57051	618901.009	4553620.336
	10	57052	618898.806	4553601.283
	11	57061	618924.801	4553652.292
	12	57062	618913.573	4553688.122
	13	57071	618902.991	4553668.206
	14	57081	618891.339	4553548.278
	15	57082	618891.833	4553591.985
	16	57091	618885.873	4553585.980
	17	57092	618862.328	4553530.567
	18	57093	618847.096	4553541.684
	19	57101	618875.338	4553527.898
	20	57101	618824.883	4553554.609
	21	57111	618810.728	4553568.154
	22	57121	618792.572	4553581.378
	23	57131	618775.812	4553593.588
	24	57132	618786.550	4553612.643
	25	57133	618801.288	4553631.491
	26	57142	618788.010	4553625.318
	27	57171	618791.789	4553683.540
	28	57172	618813.280	4553680.182

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 87 (N=609977)				
O.T.	α/α	Κωδικός	X	Y
	1	62011	618751.033	4553598.031
	2	62012	618789.989	4553554.220
	3	62013	618754.369	4553562.805
	4	62014	618736.170	4553574.142
	5	62021	618787.286	4553571.623
	6	62022	618771.687	4553552.208
	7	62031	618694.580	4553559.625
	8	62032	618788.980	4553537.810
	9	62041	618821.874	4553548.428
	10	62042	618804.274	4553525.013
	11	62052	618830.167	4553533.831
	12	62052	618823.568	4553512.416
	13	62061	618856.481	4553521.234
	14	62062	618840.962	4553499.819
	15	62071	618862.104	4553517.080
	16	62072	618867.555	4553508.800
	17	62073	618866.276	4553499.185
	18	62074	618860.820	4553489.133
	19	62081	618848.802	4





ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ C

Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 59	1	59001	-6536.527	-13398.648
	2	59002	-6519.465	-13381.515
	3	59003	-6505.492	-13393.364
	4	59004	-6519.334	-13418.011
	5	59005	-6523.461	-13423.218
	6	59006	-6486.352	-13410.879
	7	59007	-6454.413	-13420.875
	8	59008	-6479.009	-13454.451
	9	59009	-6442.096	-13429.243
	10	59010	-6488.819	-13485.193
	11	59011	-6429.780	-13437.811
	12	59012	-6454.629	-13471.954
	13	59013	-6417.480	-13448.279
	14	59014	-6442.438	-13480.878
	15	59015	-6426.147	-13454.848
	16	59016	-6384.619	-13489.228
	17	59017	-6397.488	-13486.898
	18	59018	-6417.698	-13473.182
	19	59019	-6426.923	-13503.987
	20	59020	-6430.248	-13489.417
	21	59021	-6422.688	-13521.367
	22	59022	-6444.728	-13506.582
	23	59023	-6435.244	-13538.747
	24	59024	-6450.203	-13523.687
	25	59025	-6465.176	-13514.651
	26	59026	-6475.156	-13505.815
	27	59027	-6491.130	-13498.579
	28	59028	-6503.106	-13487.543
	29	59029	-6516.084	-13477.291
	30	59030	-6531.850	-13465.855
	31	59031	-6548.330	-13458.711
	32	59032	-6565.280	-13444.934
	33	59033	-6582.737	-13438.794
	34	59034	-6600.837	-13433.923
	35	59035	-6617.893	-13431.258
	36	59036	-6633.049	-13435.923
	37	59037	-6647.025	-13454.420
	38	59038	-6663.025	-13443.323
	39	59039	-6680.478	-13410.839
	40	59040	-6697.505	-13438.652
	41	59041	-6713.888	-13428.923
	42	59042	-6730.807	-13418.708
	43	59043	-6747.489	-13398.482

Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 59	1	59001	-6536.527	-13398.648
	2	59002	-6519.465	-13381.515
	3	59003	-6505.492	-13393.364
	4	59004	-6519.334	-13418.011
	5	59005	-6523.461	-13423.218
	6	59006	-6486.352	-13410.879
	7	59007	-6454.413	-13420.875
	8	59008	-6479.009	-13454.451
	9	59009	-6442.096	-13429.243
	10	59010	-6488.819	-13485.193
	11	59011	-6429.780	-13437.811
	12	59012	-6454.629	-13471.954
	13	59013	-6417.480	-13448.279
	14	59014	-6442.438	-13480.878
	15	59015	-6426.147	-13454.848
	16	59016	-6384.619	-13489.228
	17	59017	-6397.488	-13486.898
	18	59018	-6417.698	-13473.182
	19	59019	-6426.923	-13503.987
	20	59020	-6430.248	-13489.417
	21	59021	-6422.688	-13521.367
	22	59022	-6444.728	-13506.582
	23	59023	-6435.244	-13538.747
	24	59024	-6450.203	-13523.687
	25	59025	-6465.176	-13514.651
	26	59026	-6475.156	-13505.815
	27	59027	-6491.130	-13498.579
	28	59028	-6503.106	-13487.543
	29	59029	-6516.084	-13477.291
	30	59030	-6531.850	-13465.855
	31	59031	-6548.330	-13458.711
	32	59032	-6565.280	-13444.934
	33	59033	-6582.737	-13438.794
	34	59034	-6600.837	-13433.923
	35	59035	-6617.893	-13431.258
	36	59036	-6633.049	-13435.923
	37	59037	-6647.025	-13454.420
	38	59038	-6663.025	-13443.323
	39	59039	-6680.478	-13410.839
	40	59040	-6697.505	-13438.652
	41	59041	-6713.888	-13428.923
	42	59042	-6730.807	-13418.708
	43	59043	-6747.489	-13398.482

Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 60	1	60001	-6502.701	-13450.812
	2	60002	-6488.106	-13451.548
	3	60003	-6485.592	-13448.132
	4	60004	-6573.530	-13448.186
	5	60005	-6548.738	-13468.862
	6	60006	-6544.803	-13468.182
	7	60007	-6532.774	-13478.938
	8	60008	-6547.229	-13468.096
	9	60009	-6556.896	-13510.868
	10	60010	-6559.687	-13514.580
	11	60011	-6573.469	-13499.667
	12	60012	-6517.607	-13490.382
	13	60013	-6532.082	-13509.540
	14	60014	-6502.429	-13501.826
	15	60015	-6518.859	-13503.984
	16	60016	-6526.532	-13533.756
	17	60017	-6533.443	-13542.916
	18	60018	-6544.711	-13550.122
	19	60019	-6555.185	-13518.109
	20	60020	-6558.190	-13558.743
	21	60021	-6568.477	-13542.736
	22	60022	-6578.664	-13526.730
	23	60023	-6579.418	-13572.319
	24	60024	-6586.655	-13558.313
	25	60025	-6599.900	-13540.291
	26	60026	-6610.868	-13523.458
	27	60027	-6621.175	-13504.565
	28	60028	-6638.176	-13498.496
	29	60029	-6658.178	-13479.134

Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 60	1	60001	-6502.701	-13450.812
	2	60002	-6488.106	-13451.548
	3	60003	-6485.592	-13448.132
	4	60004	-6573.530	-13448.186
	5	60005	-6548.738	-13468.862
	6	60006	-6544.803	-13468.182
	7	60007	-6532.774	-13478.938
	8	60008	-6547.229	-13468.096
	9	60009	-6556.896	-13510.868
	10	60010	-6559.687	-13514.580
	11	60011	-6573.469	-13499.667
	12	60012	-6517.607	-13490.382
	13	60013	-6532.082	-13509.540
	14	60014	-6502.429	-13501.826
	15	60015	-6518.859	-13503.984
	16	60016	-6526.532	-13533.756
	17	60017	-6533.443	-13542.916
	18	60018	-6544.711	-13550.122
	19	60019	-6555.185	-13518.109
	20	60020	-6558.190	-13558.743
	21	60021	-6568.477	-13542.736
	22	60022	-6578.664	-13526.730
	23	60023	-6579.418	-13572.319
	24	60024	-6586.655	-13558.313
	25	60025	-6599.900	-13540.291
	26	60026	-6610.868	-13523.458
	27	60027	-6621.175	-13504.565
	28	60028	-6638.176	-13498.496
	29	60029	-6658.178	-13479.134

Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 60A	1	60A01	-6499.247	-13504.235
	2	60A02	-6484.080	-13515.879
	3	60A03	-6487.330	-13533.340
	4	60A04	-6512.497	-13521.787
	5	60A05	-6488.913	-13527.123
	6	60A06	-6465.183	-13544.684
	7	60A07	-6441.720	-13547.640
	8	60A08	-6458.748	-13571.022
	9	60A09	-6485.898	-13595.879
	10	60A10	-6478.118	-13584.674
	11	60A11	-6504.490	-13574.235
	12	60A12	-6491.138	-13565.698
	13	60A13	-6487.045	-13623.638
	14	60A14	-6511.607	-13600.847
	15	60A15	-6521.612	-13585.204
	16	60A16	-6536.496	-13639.448
	17	60A17	-6548.735	-13623.345
	18	60A18	-6558.739	-13607.702
	19	60A19	-6568.571	-13584.771
	20	60A20	-6573.092	-13588.131
	21	60A21	-6587.208	-13581.686
	22	60A22	-6548.808	-13578.785
	23	60A23	-6577.283	-13575.689
	24	60A24	-6587.044	-13562.736
	25	60A25	-6543.585	-13564.138
	26	60A26	-6530.683	-13545.899
	27	60A27	-6521.832	-13533.771

Ο.Τ.	Α/Α	Κωδικός	X	Y
Ο.Τ. 60A	1	60A01	-6499.247	-13504.235
	2	60A02	-6484.080	-13515.879
	3	60A03	-6487.330	-13533.340
	4	60A04	-6512.497	-13521.787
	5	60A05	-6488.913	-13527.123
	6	60A06	-6465.183	-13544.684
	7	60A07	-6441.720	-13547.640
	8	60A08	-6458.748	-13571.022
	9	60A09	-6485.898	-13595.879
	10	60A10	-6478.118	-13584.674
	11	60A11	-6504.490	-13574.235
	12	60A12	-6491.138	-13565.698
	13	60A13	-6487.045	-13623.638
	14	60A14	-6511.607	-13600.847
	15	60A15	-6521.612	-13585.204
	16	60A16	-6536.496	-13639.448
	17	60A17	-6548.735	-13623.345
	18	60A18	-6558.739	-13607.702
	19	60A19	-6568.571	-13584.771
	20	60A20	-6573.092	-13588.131
	21	60A21	-6587.208	-13581.686
	22	60A22	-6548.808	-13578.785
	23	60A23	-6577.283	-13575.689
	24	60A24	-6587.044	-13562.736
	25	60A25	-6543.585	-13564.

